

STERED NO. D. (D. N.)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 9] No. 9] नई विहली, शनिबार, फरवरी 28, 1987/फाल्गुन 9, 1908

NEW DELHI, SATURDAY, FEBRUARY 28, 1987/PHALGUNA 9, 1908

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

भाग II—सवह 3—उप-सवह (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

(रक्षा मंत्रालय को छोड़कर) भारत सरकार के मंत्रालयों और (संघ राज्य क्षेत्र प्रणासनों को छोड़कर) केन्द्रीय श्रधिकारियों हारा विधि के श्रन्तर्गत बनाए और जारी किए गए साधारण नियम जिनमें साधारण श्रकार के आदेण, उपनियम स्नादि सम्मिलत हैं।

General Statutory Rules (including Orders, Bye-laws etc. of a general character) issued by the Ministries of the Government of India (other than the Ministry of Defence) and by the Central Authorities (other than the Administrations of Union Territories)

गृह मंत्रालय

नई विल्ली, 9 फरवरी, 1987

मा का नि .117—राष्ट्रपति, संविधान के सनुच्छेद 309 के परन्तु द्वारा प्रवल शक्तियों का प्रयोग करने दूए, केन्द्रीय पुलिस प्रलिक्षण महाविधानय (राजपहित कर्मचारिब्न्द) भर्ती नियम, 1959 का संगोधन करने के लिए निम्निलिखन नियम बनाने हैं, प्रयोग —

- 1.(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम सरदार बस्लम भाई पटेप राष्ट्रीय पुलिस ब्रकादमी सहायक निदेशक (विज्ञान सहायका) भर्ती (संणोबन) नियम, 1987 है।
 - (2) ये राजपन्न में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2 सरदार ब लाग भाई पटेल केन्द्रीय पुलिन प्रणिक्षण महानिद्यालय (राणपित्रन कर्मचारिबृत्द) भर्मी नियम 1959 की चनुसूची में महायक निर्देणक (जिज्ञान सहायता) के पन से संबंधित क्रम संबंधा अख के सामने, स्पम्भ की प्रीविद्य के स्थान पर निम्निनिखित प्रविद्य रखी जाएगी, ग्रंथित .---
 - " 10 वर्ष और उसने स्थन"

(केन्द्रीय सरकार द्वारा जली किए गए अनुरेगो पा पाईगों के अनुसार परकारी सेवकों के लिए 5 वर्ष नक जिथिल की जा संक्ती है) टिप्पण: श्रायुमीमा श्रवधारित करने के लिए निर्णायक तारीख भारत में श्रध्यथियों से (उससे भिन्न जो अंदमान और निकोबार द्वीप तथा लक्षद्वीप में है) श्रावेदन प्राप्त करने के लिए दियस श्रस्तिम नारीख होगी।

टिप्पण: मृल नियम, गृह मंद्रालय की घिष्म्चना सं. सा.का.नि. 1134, नार्गाख 8-10-1959 के द्वारा जारी किए गए ये और नत्पण्यान् उनका गृह मंद्रालय की प्रिष्मूचना सं. मा का.नि 975 तारीख 20-6-1970 द्वारा संगीधन किया गया ।

> [स. 1-12017/1/84-कार्मिक-1] सूदर्शन प्रशीप, श्रवर सविव

MINISTRY OF HOME AFFAIRS

New Delhi, the 9th February, 1987

G.S.R.117.—In exercise of the powers conferred by the provise to article 309 of the Constitution, the President hereby makes the following rules to amend the Central Police Training College (Gazetted Staff) Recruitment Rules, 1959, namely :—

1. (1) These rules may be called the Sardar Vallabhbhai Patel National Police Academy. Assistant Director (Scientific Aids) Recruitment (Amondment) Rules, 1987.

- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Schedule to the Sardar Vallabhbuai Patel National Police Training College (Gazetted Staff) Recruitment Rules, 1959, against Serial Number 3B relating to the post of Assistant Director (Scientific Aids), for the existing entry in column 6, the following entry shall be substituted, namely:--

"40 years and below"

Relaxable by 5 years in accordance with instructions or orders issued by the Central Government).

Note:—The crucial date for determining the age limit shall be the closing date for receipt of application from candidates in India (other than than those in Andaman and Nicobar Islands and Lakshadweep).

Note:—The Principal rules were issued vide Ministry of Home Affairs Notification GSR No. 1134 dated 8-10-1959 and these were subsequently amended vide M.H.A.'s Notification GSR No. 975 dated 20-6-1970.

[No. J-12017/1[84-Pers.I]

S. D. PRADEEP, Under Secy.

कार्मिक और लोक विकायत तथा पेंक्स मंत्रालय

- (कार्मिक भीर प्रशिक्षण विभाग)

नई विल्ली, 5 फरवरी, 1987

- सा. का. नि. 118..:—राष्ट्रपनि, संविधान के प्रमुख्डेद 309 के परस्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए श्रीर केन्द्रीय अन्वेषण अपूरो (श्रेणी-III श्रीर श्रेणी-IV पद) क्ती नियम. 1967 को, उन बानों के सिवाए धिधकान्त करने हुए जिन्हें ऐसे धिधकान्त से पहले किया गया है या करने का लोग किया गया है, केन्द्रीय अन्वेषण ब्यूरों में समृह "ग" तथा समूह "घ" कार्यपालक पदों पर भनों की पद्धित का विनियमन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाते हैं, ध्रथीन:—
- ा. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ : (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम केन्द्रीय अस्वेषण ब्यूरो समृह "ग" प्रौर समृह "प" कार्यपालक पद मर्ती नियम, 1986 है।
 - (2) ये राजपल में प्रकाशन की नारीख को प्रवृत्त होंगे।
 - 2. लागू होना : ये नियम इन नियमों से उपाबद्ध प्रनसूची के स्तम्भ 1 में विनिर्दिष्ट पद्यों पर लागू होंगे ।
- 3. पद संख्या, वर्गीकरण भौर वेलनमान : पदों की संसंधा, अनका वर्गीकरण भौर अनके वेतनमान वे होंगे भी अबन धनुसूची के स्तम्भ 2 से 4 में विनिधित्य हैं।
- 4. भर्ती की पद्धति, श्रायु-सीमा श्रीर भन्य श्रर्हताएं भ्रादि : उक्त पदों पर भर्ती की पद्धति, श्रायु-मीमा, श्रर्हताएं भौर उनसे संबंधित अन्य बातें वे होंगी जो उक्त श्रनसूची के स्तम्भ 5 में 13 में विनिदिष्ट हैं ।
 - निर्द्रता : यह व्यक्ति——
 - (क) जिसने ऐसे व्यक्ति से जिसका पति या जिसकी पत्नी जीवित है, विवाह किया है, या
 - (रा) जिसने अपने पति या भ्रपनी पत्नी के जीवित रहते हुए किसी व्यक्ति से विवाह किया है;

उपसपदपर निय्किन का पास नहीं होगा :

परन्तु यदि केन्द्रीय सरकार का यह समाधान हो जाता है कि ऐसा विवाह ऐसे व्यक्ति और विवाह के अन्य पशकार का ल इन्हेंच हैं और ऐसा करने के लिए अन्य आधार हैं तो वह किसी व्यक्ति को इस नियम के प्रवर्तन से छूट देसकेगी।

- 6. ज्यान कि . इन नियमों की कोई बात, ऐसे भारक्षणों और अन्य रियायकों पर प्रभाव नहीं उन्नेगी, जिनका केन्द्रीय सरकार हार्स इप संबंध में समय-समय पर निकाले गए प्रावेशों के अनुसार अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों, भूतपूर्व सैनिकों और अन्य विशेष प्रवर्ष के अविन्तयों के लिए उपबंध करना अपेक्षित है।
- 7. शिक्षिल करने की सक्ति : जहां केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि ऐसा करना श्रावण्यक या समीचीत है, बहां बह, उसके लिए जो कारण हैं उन्हें लेखबड़ करके तथा संघ लोक सेवा श्रायोग से परामर्ण करके, इन नियमों के किसी उनक्षण का किसी वर्ग या प्रवर्ग के व्यक्तियों को जावत, प्रारंग प्रारं शिक्षिक कर सकेगी।

ग्र**न्**म्ची

पद का नाम	पदों की संख्या	वर्गी क रण	वेदासस्य चार	ागः अ थवा
			1	पन्ता ह
. 1	2	3	1	5
ı. पुलिस निरीक्ष्	425* (1986) *कार्यभार के आधार पर परिवर्षन किया जा सकता है ।	साबारण केर्न्त्राय सेत्रा समृह-ग (भ्रराजपत्नित, प्रतनुपत्नि- वीय) टिपण: 1——िकासी ऐसे राज्य के पुलिय वल से महां तिरीक्षक का पद राजपत्नित है, की प्रास्थित राज- पत्नित है प्रोक्षति श्रथवा प्रतिनियुक्त व्यक्ति का	क. 2000-60-2300-₹.₹75- 32001	च रन

[414]11+-412 2(1)]			1101.11.40.20	1387/1000 5, 1	300	-	
1	2		3		4		5
		भी फिसी ऐने विभेष पुलिस कल में तत पतिन हैं, विशेष पु का पद धारण करने ; 2. राज्य पुलिस कलो करने वाले व्यक्ति प्रान्वेषण ब्यूरी में प्रास्थिति की भागने करते रहेंगे।	समान रैक के श्र लेस स्थापन गाखा इप्राजपत्नित रैंक ह में राजपत्नित ऽ विशेष पुलिस प्रतिनिमुक्ति पर	धिकारी राज- धों में निरीक्षक भा । सस्थिति धारण स्थापन, केस्ब्रीय रहते हुए उस			
							1 to 1
सी धे भर्सी किए जाने याले व्यवि	त्तयों के लिए श्राय् स		गए वर्षों का फायब म. 1972 के श्रधीन	केन्द्रीय सिविल सेवा र प्रनुकेय है या नही	सीधे भर्ती किए और भस्य श्रह्नाए		क्तियों के लिए शैक्षिक
	6		ନ(ଷ	5)		7	
लागू नहीं होता		मागू नहीं होत	1		लागू नही होता 	·	
सीधे भर्ती किए जाने वाले व्यवि विद्वित भायु और गैक्षिक भ्रहेत की दशा में लागू होंगी या नहीं	ए प्रोन्नत व्यक्तियों	परिबोक्षा की ग्रवधि, यदि हो		ीपद्धति/भर्तीसीधे। गेडाराभरीज			ग द्वारा सथा विभिन्न नगसता
. 8		9			10		
नागृ नही होता		लागृ नही होना	(ख) कृपया पर सा (व गए	द्वारा। 60 % प्रतिनियुक्ति/रूष्ट ध्यान दें:—विशेष उपनिरीक्षक का प मने दर्शाए गए कोटें) पर प्रविष्टि के	थानांन्सरणद्वारा। पुलिस स्थापन, केल इद धारण करने आ : में प्रोन्नानि के लि सामने प्रथला (ख ऐसी पद्धति थ्रयन	रीय भ्रन्वेषण ले व्यक्ति ए पात्र नही) पर प्रवि ाई जाए नो	व्युक्ति पर स्थानांतरण व्यूरो में प्रतिनिधित्व (क) पर प्रविष्टि वे होगे । तथापि, जब ष्टि के सामने दर्शा । प्रतिनियुक्ति ग्रथव । जा सकता है ।
ा <mark>श्रेति/प्रतिनियुक्ति/स्था</mark> नान्तर		ा में वे श्रेणियां जिनसे	यदि विभागीय प्रोम	न समिति है, तो उसकी	ो संरचना		में किन परिस्थितियों
प्रो <mark>श्नति/प्र</mark> तिनियुवित/स्थानांतरप	ग किया जाएगा						कि सेवा श्रायोग से ज्या जाएगा।
	11			12		· - ,	13
भोन्नति : केन्द्रीय अन्वेषण व रैंक में 5 वर्ष नियमित सेवा ।तिनियुक्ति पर स्थानांतरण/स्थ (i) केन्द्रीय/राज्य पुलिस व जो समरूप या समतृत्य	की है। गनांतरणः बलों/संघ के समस्ट	क्रां के ऐसे व्यक्ति	सिमिति : (i) उप-तिदेशक केन्द्रीय भ्र	ट के लिए समृह ''ग ऽ (प्रशासन)/पुलिस न्वेषण ब्यूरो—म्बस्यक्ष व (सतर्कता), कार्मिश	⁻ उप महानिरीक्षक.	लागू नहीं ह	ोना ।

11

12

13

- (iii) रेल के जिसके प्रम्तर्गत रेल सुरक्षा बल भी है. निरीक्षक या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क और सीमा-भुल्क निरीक्षक या सीमा-शुल्क कार्यालय में निवारक प्रधिकारी श्रेणी-1 या परीक्षक या भाय-कर निरीक्षक या केन्द्रीय सर्कार/या राज्य सरकार के विभागों/केन्द्रीय पश्चिक सैक्टर उपक्रमों के ग्रधीन समतुल्य श्रेणी में नियमित भाषार पर कार्यरत व्यक्ति, और (ख) जिनके पास सलर्कता या भ्रन्थेषण या श्रासूचना कार्य का कम से कम 5 वर्ष का कार्यपालक अनुभव है। (फीडर प्रवर्ग के ऐसे विभागीय श्रधिकारी जो प्रोन्नति की सीधी लाइन में हैं, प्रतिनियुक्ति पर नियुक्ति के लिए विचार किए जाने के पास नहीं होंगे। उसी प्रकार प्रतिनियुक्त किए गए व्यक्ति प्रोन्नति द्वारा नियुक्ति के लिए विचार किए जाने के पास नहीं होंगे।
- (iv) एक ऐसा श्रधिकारी जो श्रवर सचिव के रैंक से नीजे कान हो—सदस्य
- (v) प्रणामनिक प्रधिकारी (स्थापमा), केन्द्रीय श्रन्वेषण ब्युरो~-सदस्य

- प्रतिनियुक्ति की ध्रवधि, जिसके अन्तर्गम इस नियुक्ति से टीक पहले धारित किसी ध्रन्य काडर बाह्य पद पर प्रतिनियुक्ति की ध्रवधि है, साधारणतया 5 वर्ष से ध्रधिक नहीं होगी किन्तु इसे प्रधिकनम 10 वर्ष तक की घ्रवधि के लिए बढ़ाया जा सकेगा यदि निम्न-किखित सदस्यों के बीर्ड हारा सिफारिश की जाए ——
 - (क) संयुक्त निवेशक (प्रशासन), केन्द्रीय ग्रन्वेपण ब्यूनो,
 - (ख) उप सचिव (सतर्कता), कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग,
 - (ग) उप-निदेशक (प्रशासन), केन्द्रीय ग्रन्वेषण अपूरी

1	2	3	4	5	6
2. उप-निरीक्षक	217* (1986) *कार्यभार के श्राधार पर परिवर्तन किया जा सकता है।	साधारण केन्द्रीय सेवा रामूह "ग" (अराज- पत्नित, धननृसचिबीय		गैर च यन	18—25 वर्ष के बीच (केन्द्रीय सरकार द्वारा समय-मभय पर जारी किए गए प्रमुदेशों के भ्रमुमार 35 वर्ष तक शिथिल की जा सकती है)। टिप्पण .—श्राय सीमा अवधारित करने के लिए निर्णयक तारीख, भारत में श्रभ्यियों से (उनसे भिन्न जो अंदमान और निकाबार द्वीप तथा लक्षद्वीप में रहते हैं) भावेदन प्राप्त करने के लिए नियत की गई अंतिम तारीख होगी।

6研

7

8

लागू नही होता।

नहीं

- किसी मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय की डिग्री।
- 2. निम्नलिखित मानक की गारीरिक योग्यता :
 - (क) कद: 167 में, मी.

शिषिल :

- (i) पहाड़ी तथा जनजातीय व्यक्तियों धर्थात् गोरखाओं, गहवालियों तथा द्याविवासियों के लिए कद 160 सं. मी, होगा।
- (ii) 20 वर्ष से कम के व्यक्ति के लिए 2 सें. मी. की कमी स्वीकार्य है यदि विकित्स अधिकारी यह प्रमाणित कर देता है कि वह 20 वर्ष से कम आयु का है और सम्भवत विदित्त मानक प्राप्त कर लेगा।
- (iii) महिलाओं के लिए कद 153 सें. मी. से कम नहीं होगा।

6वह		7			, <u>,</u> , <u>-, ,</u>	8
	· — (ख) मी।ना		 रैलाय सहित ।			
	शिथिलन ∵		-			
		वर्ष से कम के व्यक्ति के कि				
		ो यह प्रभाणित कर देता है [क यह 20 वर्ष	से कम भायुका है अ	ौर सम्भान्यतः विहि	<u>र</u> ुत
		क प्राप्त कर लेगा।		•		•
		लाओं के लिए सीने की कोई न्यून				
	-	ः नेत्न-दृष्टि (चश्मा सहित दृष्टिएक नेक्समें ०.६और दूस) दूर दृष्टि एक नव	में 6/6 और दूस	िमें 6/9 नथा
8	,	9			10	
2 वर्ष .	(i) 20% গ্রান্ন নি	द्वारा।		৷ সীয়ালি:		
प्रोन्ननि व्यक्तियों ने लिए		भर्ती द्वारा जिसके न हो सक	ने पर प्रति-			ब्यूरों में ऐसा सहायक उप-
लाग् नही होना)	•	थानांतरण/स्थानातरण द्वारा । चेन्येन स्टोन्स स्टोने ने प्रकार	, 1	निरोक्षक जिसने 2. प्रतिनियुक्ति प		र्षि नियमित सेवा की है।
		-केन्द्रीय भ्रन्वेषण ब्यूरो में प्रतिनि पद धारण करने वाले ब्य	•	•		नातरण : क उप-निरीक्षक जिसने उस
		ने दर्शाए गए कोट में प्रोक्ष		-	-	हैया जहां स हा यक उप-
		त, अब प्रतिनियुक्ति प्रथवा स्थान				पेष्ठ हैड कान्सटेबल जिसने
	की पद्धति भ्रयनाः	ई आए तो ऐसे प्रतिनियुक्त व्या	क्तयो पर विचार			नयमित सेवाकी है।
	किया जासकता है	है, यदि वे प्रान्यथा उपयुक्त हैं।				के अंतर्गत इस संगठन मे
						किसी भ्रन्य काइर बाह्य
				पद पर प्रातानग् स्रधिकनाही होगी		t, साधारणतया 5 वर्ष से
	12		,			13
भोन्नति और पृष्टि के लिए		क्ति क्रिकिट			 	
-	••	रात सामात . स उप-महानिरीक्षक, कॅन्द्रीय श्रन्रे	वेद्यण <i>ह्या</i> रो	et		लाग् नहीं होता।
` '	त्क्रास जन्मन र ज्यू त्युरस्य रतर्कता), कार्मिक और प्र	•	معاد مگرد ماهم	•		
		/सहायक निवेशक, केन्द्रीय अस्थे	षण ≖य रो/पलिस ४	प्रधीक्षक (मक्या लय) .		
	ग ब्युरो—सदस्य	1		(3,)		
	•	रैंक से नीचे का नहीं है—सदस्य				
(v) प्रशासनिक प्रधि	कारी (स्थापन), केन्द्रीय	ग्रन्वेषण ब्यूरोमदस्य				
		· <u> </u>				······································
1	2	3	4		5	6
	119*	साधारण केन्द्रीय सेवा	₹. 1320-1	30-1560-द . से	गैर चयन	~~~~~~. लागू नहीं होता ।
 सहायक उप- निरीक्षक 	(1986)	समूह ''ग'' (भराज-	10-2040		, ,,,,,	11. 161 61111
PERMIT	*कार्यभार क	पत्रित, भननुसिखवीय)		•		
	श्राधार पर परि-	,				
	धर्तन कियाजा	1				
	सकता है।					

, 			·		·—	
6事		7	*	×		′ 9

[,		
8	9	10
लाग् नहीं होता	धो वर्ष	 (i) 30% सीधे भर्ती द्वारा (ii) 70% प्रतिनियुक्ति पर स्थान्तिरण/स्थानांतरण द्वारा जिसके न हो सकने पर मीधी भर्ती द्वारा ।
		टिप्पण:निदेशक, केन्द्रीय ध्रन्वेषण ब्यूरो धर्ती का स्थान तथा उपयुक्त ग्रभ्यथियों की उपलब्धता के श्रनुसार झर्हताओं को णियिल कर सकता है (केवल शिलांग णाखा के लिए)।
11		13

प्रतिनियक्ति पर स्थानांतरण/स्थानोतरण :

केन्द्रीय या राज्य पुलिस कर्लो में समरूप या सप्तमुख्य श्रेणियो में कार्यकार रहे ध्यक्ति

टिप्पण : -- प्रतिनियुक्ति की प्रवधि, जिसके प्रन्तर्गत क्ष्स संगठन में इस नियुक्ति से ठीक पहले धारिन किसी श्रन्य काइर बाह्य पद पर प्रतिनियुक्ति की श्रविद्य है, साधारणनया 5 वर्ष से श्रधिक नही होगी। पृष्टि के लिए विभागीय प्रोन्नित समिति (समूह "ग")

लागु नहीं होता

- (i) उप निदंशक, केन्द्रीय भ्रन्वेषण ब्यूरा/पुलिस उप महा-निरोक्षक, केन्द्रीय भ्रन्वेषण ब्यूगे—अध्यक्ष
- (ii) ध्रवर सचिव (सतर्कता), कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग—सदस्य
- (iii) पुलिस भ्रधीक्षक, केन्द्रीय श्रन्वेषण ब्यूरो/सहायक पुलिस महानिरीक्षक, केन्द्रीय श्रन्वेषण ब्यूरो/पुलिस भ्रधीक्षक (मृष्ड-यालय) केन्द्रीय श्रन्वेषण ब्यूरो—सबस्य
- (iv) एक ऐसा ध्रधिकारी जो अवर सचिव के रैंक से नीचे का न हो—सदस्य
 - (v) प्रशासनिक प्रधिकारी (स्थापना), केन्द्रीय श्रन्धेषण व्यूरो—सवस्य

[सं. 215/2/84—ए वी की-2]
जी सीनारामन् प्रवर मचिव

MINISTRY OF PERSONNEL, P.G. AND PENSIONS

(Department of Personnel and Training) New Dolhi, the 5th February, 1987

G.S.R. 118.—In exercise of the powers conferred by the proviso to article 309 of the Constitution and in supersession of the Central Bureau of Investigation (Class III and Class IV posts) Recruitment Rules, 1967, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the President hereby makes the following rules regulating the method of recruitment to Group 'C'and Group 'D' Executive posts in the Central Bureau of Investigation, namely:—

- 1. Short title and commencement.—(1) These rules may be called the Central Bureau of Investigation Group 'C' and Group 'D' Executive Posts Recuifment Rules, 1987.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. Application.—These rules shall apply to the posts specified in column 1 of the Schedule annexed to these rules.
- 3. Number, classification and scale of pay.—The number of posts, their classification and the scales of pay attached thereto shall be as specified in columns 2 to 4 of the Schedule aforesaid.

- 4. Method of recruitment, age limit and other qualifications etc.—The method of recruitment age limit, qualifications and other matters relating to the said posts shall be as specified in columns 5 to 13 of the said Schedule.
 - 5. Disqualification.- No person,-
 - (a) who has entered into, or contracted, a marriage with a person having a spouse living, or
 - (b) who, having a spouse living, has entered into, or contracted a marriage with any person,

shall be eligible for appointment to the said post;

Provided that the Central Government may, if satisfied that such marriage is permissible under the personal law applicable to such personal and the other party to the marriage and that there are other grounds for so doing, exempt any person from the operation of this rule.

- 6. Saving.—Nothing in these rules shall affect reservations and other concessions required to be provided for the members of the Scheduled Castes, the Scheduled Tribes, exservicemen and other special categories of persons in accordance with the orders issued by the Central Government from time to time in this regard.
- 7. Power to relax.—Where the Central Government is of the opinion that it is necessary or expedient 30 to do, it may by order and for reasons to be recorded in writing, relax any of the provisions of these rules with respect to any class or category of persons.

Transfer on Deputation:

 (i) Persons working in similar or equivalent grade in the Central/State Police Forces/Armed forces of the Union; or

eteleg Az., elek elekeri, <u>, eselek</u>

- (ii) Sub-Inspectors in the Central/State Police Forces/Armod Forces of the Union with 5 years service as Sub-Inspectors; or
- (iii) Inspectors of Railways including Railway
 Protection Force or Inspectors of Central Excise
 and Customs or Preventive Officers Grade-I or
 Examiner in Customs office or Income-tax
 Inspectors or persons working in the equivalent
 grade on regular basis under the Central Government/or State Government Departments/
 Central Public Sector Undertakings, and
- (b) Possessing atleast 5 years executive experience in vigilance or investigation or Intelligence work.
- (The departmental officers in the feeder category who are in the direct line of promotion will not be eligible for consideration for appointment on deputation. Similarly deputationists shall not be eligible for consideration for appointment by promotion. Period of deputation including the period of deputation in another exceadre post held immediately preceding this appointment shall ordinarily not exceeding five years but may be extended upto a maximum period of 10 years if recommended by the Board consisting of :---
- (a) Joint Director (Administration), Central Bureau of Investigation.
- (b) Doputy Secretary (Vigilance), DP&T.

1562 GI/86-2.

(c) Deputy Director (Administration), Central Bureau of Investigation.

- Central Bureau of Investigation—
 —Chairman
- (ii) Under Speretary (Vigilance), Department of Personnel & Trg.—Member
- (iii) Superintendent of Police, Central Bureau of Investigation/Assistant Director, Central Bureau of Investigation/ Superintendent of Police (Headquarters), Central Bureau of Investigation

-Member

- (iv) An officer not below the rank of Under Secretary —Member
- (v) Administrative Officer (Establishment), Central Bureau of Investigation—Member

1	2	3	4	5	6	6(a)
2. Sub-Inspector	217* (1987) *(Subject to variation dependent on workload.	General Central Service Group 'C', (Non-Gazetted, Non-Ministerial)	Rr. 1640-60-260 EB-75-2900)- Non-Selection	Relaxable upto 35 years in accordance with the instructions issued by the Central Government from time to time. NOTE: The crucial date for determining the ago limit shall be the closing date for receipt of applications from candidates in India (other than those in Andaman and Nicobur Islands and Lakshadweep).	No.
7		·	8	9	10	
Degree of a re Physical fitnestandard. (a) Height: 167	ss of the fo		c	ears (not appli- able for promy - rtees).	(i) 20% by promotion. (ii) 80% by airect recruits which by transfer on deputation NOTE: Persons holding Assistant Sub-Inspect r	tion/transfer.

10

Relaxation :

382

- (f) For Hillmen and Tribesmen i.e. Gorkhas, Garwalis and Adivasis, height shall be 160 Cms.
- (ii) for a person under 20 years, shortage of 2 cms is acceptable if the Medical Officer certifies that he is under 20 years of age and is likely to attain the prescribed standard.
- (iii) for women, height shall not be less than 153 cms.
- (b) Chest: 81 cms. with expansion (f 5 cms.

Relaxation:

- (i) For a person under 20 years, shortage by 2 cms is acceptable if the Medical Officer certifies that he is under 20 and is liekely to attain the prescribed years standards.
- (ii) For women, there shall be no minimum requirement of chest.
- (c) Vision:

11

Eye-sight: (with or without glasses)

Distant Vision 6/6 in one eye and 6/9 in the other eye and near vision: 0.6 in one eye and 0.8 in the other eye. Central Bureau eľ Investigation on deputation will not cligible be for promotion in the quota shown against the entry at (b). Such deputationist may, however be considered for. appointment by deputation or transfer when such method of recruitment is resorted to, if they are otherwise suitable;

1. Promotion: Assistant, Sub-Inspectors in the Special Police Establishment/Central Bureau of Investigation with 3 years regular service in

of Investigation with 3 years regular service in that grade in the Central Bures u of Investigation.

2. Assistant Sub-Inspector with 3 years regular service in the grade or where the post of Assistant Sub-Inspectors does not exist. Senior Head Constables with at least 8 years regular service in that grade in the Central or State Police Porces.

NOTE:—Period of deputation including the period of deputation in another ex-cadre post held immediately preceding appointment in this organisation shall ordinarily not exceed five years.

12

13

Not applicable.

Group 'C' DPC for Promotion and confirmation:

(i) Dy. Director, Central Bureau of Investigation/Dy. Inspector General of Police, Central Bureau of Investigation
 — Chairman

(ii) Under Secretary (Vigilance), Department of Personnel & Trg. Member

- (iii) Superintendent of Police, Central Bureau of Investigation/Asstt.Director, Central Bureau of Investigation/Superintendent of Police (HQ), Central Bureau of Investigation
- Member
 (iv) An Officer not below the rank of Under
 Secretary Memb
- Secretary Member
 (v) Administrative Officer (Establishment),
 Central Bureau of Investigation

-Member

2 1 3 6 6(a) 119* General Central 3. Assistant Rs. 1320-30-1560- Not -Selection Not applicable No applicable Sub-Inspector (1987) Service Group 'C' EB-40-2040. *Subject to (Non-Gazetted, variation Non-Ministerial) dependent on workload.

						10	
	7 _ 		8 	. <u></u>		10	
Not applicat	ole	Not ap	plicable No	ot applicable	partm tions (b) 25%	by promotion the ental Competitive by promotion. by deputation or	Examina
				·			
	11			12	,	13	
tables in the Central Bure years of reg Special Police Investigation Promotion: Head Constables: Central Bure 6 years regulated Formation of The Central State in the Central State (ii) Deputation is of service in Police Force yestigation, SOTE: Period deputation in diately processing the Central State of Service in Police Force yestigation, SOTE: NOTE: Period deputation in diately processing service in Police Force yestigation in the Central State of Service in Police Force yestigation, SOTE:	in the Special Police ecu of Investigation alar service in the nt/Central Bureau ransfer: king in similar or ecu ral/State Police For e Government De sts Head Constabl that grade in thei es or in the Centra Special Police Est of deputation incl another ex-cadre ecding this appoin	Establishment/ n with at least 3 at grade in the cutral Bureau of e Establishment/ on, with atleast e Special Police of Investigation. quivalent grades orces or in the partments. es with 6 years r States/Central l Bureau of In- ablishment. uding period of post held imme-	ral of Policy vestigation (ii) Under Secment of Pers (iii) Superintender Bureau of I rector, Cetion/Superi Central B (iv) An Officer Secretary (v) Administration	ector, Central /Deputy Inspecte, Central Buretary (Vigilan connel & Train ent of Polic nvestigation/Antral Bureau ntendent of Inceau of	Bureau of ector Generoau of InChairman ace), DepartingMember e, Central ssistant Diof Investigation (HQ), exestigation	Not applicabl	e.
organisation years.	shall ordinarily						-
organisation	shall ordinarily	3 .	4	5	6		6(a)
organisation years.		3 .	4 Rs, 950-20-11 50 EB-25-1 400.		Between 18-2 able for servants up years in acci instructions (Central G uime to tim (Note: The ci determining shall be the c receipt of ap candidates in than those	rucial date for the age limit closing date for plications from India (other in Andaman Islands and	6(a) No
organisation years.	2 1275* (1987) *Subject to variation dependent on workload.	General Central Service Group 'C' Non-Gazetted Non-Ministerial Note: The existing Constables who have opted to hold Group 'D' status will continue to be classified as belonging to	Rs. 950-20-11 50)- Not	Between 18-2 able for servants up years in acci instructions (Central G uime to tim (Note: The ci determining shall be the c receipt of ap candidates in than those and Nicobar	Government of the thick of the comment from the covernment from the covernment from the age limit closing date for plications from India (other in Andaman Islands and	

1

12

13
Not applicable

Transfer on deputation/transfer:--

384

Persons working in similar or equivalent grades in the Central or State Police Forces.

Note:—Period of deputation including period of deputation in another ex-cadre post held immediately preceding this appointment in this Organisation shall ordinarily not exceed five years.

DPC (Group 'C') for Confirmation:

- (i) Deputy Director, Central Bureau of Investigation/ Deputy Inspector General of Police, Central Bureau of Investigation—Chairman.
- (ii) Under Secretary (Vigilance), Department of Personnel & Trg.—Member.
- (iii) Superintendent of Police, Central Bureau of Investigation/Assistant Inspector General of Police, Central Bureau of Investigation/Superintendent of Police (HQ), Central Bureau of Investigation—Member.
- (iv) An Officer not below the rank of Under Secretary-Member.
- (v) Administrative Officer (Establishment), Central Bureau of Investigation---Member.

Note: The Director, Central Bureau of Investigation may relax the qualifications having regard to the place of recruitment and availability of suitable candidates (For Shillong Branch only)

[No. 213/2/84-AVD-11] G. SITARAMAN, Under Secy.

योजना मंत्राखय

(सांक्यिकीय विभाग)

नई दिल्ली, 28 जनवरी, 1987

शुद्धिपत

सा. का. नि. 119:— केन्द्रीय सांख्यिकीय संगठन (औद्योगिक सांख्यिकी पक्ष), कलकरता, सांख्यिकीय विभाग, योजना संवालय में सहायक के समूह "ग" पव की भर्ती की पद्धति की विनियमित करने वाले नियमों के सबंध में 20-9-1986 को भारत के राजपन्न के भाग-2 खंड (3)(1) में पृष्ठ 2645 पर प्रकाशित सांख्यिकीय विभाग की धिस्तूजना सं. ए-12014/1/82 स्था. II मा. का. नि. 760) विनोक 28 धगस्त, 1986 में सम्बद्ध अनुसूची में कालम 4 के अन्तर्गत की गई निम्नलिखित प्रविष्टि:—

. "425-15-500-वक्ष रो- 15-590-20-700-वक्ष. रो.-25-800 र." को इस प्रकार पढ़ा जामे

"425-15-500-वक्षा. रो.-15-560-20-700- वक्षा. रो.-25-800 रुपए"

[सं. ए -12014/1/82 स्था.] मुकुल राय, भवर सचिव

MINISTRY OF PLANNING

(Department of Statistics)

New Delhi, the 28th January, 1987

CORRIGENDUM

G.S.R. 119.—In the Department of Statistics Notification No. A-12014/1/82-Estt. II (GSR-760) dated the 28th August, 1986 published at page 2645 in Part II Section 3(i) of Gazette of India dated 20-9-1986 regarding the rules regulating the method of recruitment to a Group C' post of Assistant in Central Statistical Organisation (Industrial Statistics Wing), Calcutta, Department of Statistics, Ministry of Planning, the following entry made under column No. 4 in the Schedule;

"Rs. 425-15-500-EB-15-590-20-700-EB-25-800" may be read

"Rs. 425-15-500-EB-15-560-20-700-EB-25-800"

[No. A-12014/1/82-Estt. II] MUKUL ROY, Under Secy.

बिस गंत्रालय

(राजस्व विभाग)

गर्र दिल्ली, 16 फरवरी, 1987

सां सां. निं. 120 — केन्द्रीय सरकार, स्वापक औषधि आंर मनः प्रभावी पदार्थ नियम, 1985 के नियम, 5 के अनुसरण में, नीजे सारणी में विनिधिष्ट मध्य प्रदेश, राजस्थान और उत्पर प्रदेश राज्यों के ऐसे भू भागों को, अधिसूचिन करती है, जिनके भीतर, 1 अन्तुबर, 1986 में प्रारम्भ होने वाले और 30 सितम्बर, 1987 को समाप्त होने वाले अपिस वर्ष के दौरान केन्द्रीय सरकार के लिए पोस्त की खेली की जा सकेगी।

सारजी भुभागों का नामाभिधान

जिले का नाम		विस्तार
	तहसीम	परगना
	भाग 🗓—मध्य प्रदेष	। राज्य
।. मद्दर्गीर		र. मनसा, भान मल् हा रगढ, सीलामऊ
2 रतलाम	रतलाम, सैस ऋलोत	गना, जोरा और
3. भनु ग्रा	पेटलवाड़ा	
4. হুচগী ন	अ चरोट और	माहिबगुर
5 राजगढ़	भीरापुर	
6. भाजाग पुर	सुसत्तेर, द्वार वरोड	गार, न मचेडा और
7. ग्वालियर	स्वापक आयु ग्यानियर	क्त कार्यालय,

जिले का नाम	र	विस्थार	जिले का नाम	बिस्तार
		तहसील/परगना	_	तहसील/परगना
	भाग~II	राजस्थान राज्य	8. बरेबी	बरेली, सनेहा, श्र नोला, सिरौली
ा. कोटा		प्रतरु, बरान, रामगंजमंडी,		(एस) सिरौली (एन)
1. 1.101		लाल ड पूरा, संगीव, छ बरा		फरीदपुर और बलिया इसा-
		और छीपाबरोड		पुर, भारतीय कृषि भ नु-
				मंधान परिष व, नई वि ल्ली
2. बृंदी	ব	<u>र</u> ्वी		दिल्ली का फार्म
3. चिनौद	गह 1	चेत्स ीइ सक्, भडेसर , धूंगरा,	() TH	ब वार्य, भलेमपुर, उसैट, उझानी,
		बेगुस, निबोहेरा, छोटीसादरी,	9. बदा यू	भवायु, भलमपुर, उसट, उज्ञानाः सत्तासी, बिसौली, इस्लाम नगर
		बड़ी सादरी, प्रतापगढ़,		सदासा, असाला, भ्रम्लाम गगर महस् वान और कोट
		श्ररनोद्र, गंगरार, कपा-		महम्बान जारकाट
		सान और रणमी		
4 झालाव	तद !	प्रालारपाटन, खानपु र, ध्रकलेरा,		[मं. 1/87 (फा. म. 616/4/86-अफीम)]
311 (11-	., -	पाचपहार, पिराक्षा और		वी कण्णन, ध्रवर समिव
		गंगधार		
e ====================================	-	बस्लभ नगर, माबली, श्वरियाघाड		
 उदयपुर 		थल्लम नगर, सावला, बारयाचाः और उदयप्र (ग्रनुसक्षान	M	IINISTRY OF FINANCE
		कार उपपपुर (अनुसर्वान केन्द्र या राजस्थान कृषि		(Department of Revenue)
		महाविद्यालय)	New I	Delby, the 16th February, 1987
•			C 2 11 120.	-in pursuance of relation the Narcotic
6. भीलव	ाड़ा	मंद्रालगढ़, कोटरी और जहाजपुर		otropic Substances Rules, 1985, the Central
7. बासवा	डा	धाटेल (केवल सेमिला		ities the tracts in the States of Madhya-
		ग्राम जो जिला चित्रौड़गढ	Pradenh, Rajasth	nan and Uttar Pradesn specified in the
		की मीमावर्ती शहसील	_	ne tracts within which Poppy may be culti-
		प्रतापगढ़ में हैं।)		t of the Central Government during the
		The second second		imencing on the 1st day of October, 1986 the 30th day of Septembe, 1987.
८. शिमन		पादप भनुवेशिकी संसाधन का राष्ट्रीय ब्यरो, प्रादेशिक		
		राप्ट्रीय ब्यूरो, प्रादेशिक केरब कागली, णिमला		TABLE
		વાલ્પ્ર વધાવા, શિવવળા		Designation of Tracis
	ਪਾਜ	III उत्तर प्रदेश राज्य		Design viole of Alages
	414	TIE SOUR MARK FIRM	Name of the Dis	trict Extent
। फैजाब	गद	र्मांगलमी, खानदासा, रथ	2, 1,20	
		और नरेन्द्र देव विश्वविद्या-		Tensil/Pargana
		लय (नहसील सदर)		
2. श्राजमग	र न	ायुपुर और घोसी	PAR	T I—STATE OF MADHYA PRADESH
3. गाजी	Įŧ	जमानिया	ı, Mandsauı	Neemuch, M. ndsaur, Manasa, Bha-
	- -			npura, Jawad, Malhargarh, Sita-
4 सारावे	ħl	स्रज्ञपुर, वदीसी, भासई,		man and Garoth.
		बसुधी, सनरिख, नथायगंज,	2. Ratlam	Ratlam, Sailana, Jacra and Alote
		प्रतापगंज, दरिसाबाद, बद्दू,	3. Jhabua	Petlawad.
		मराय, पने हपुर, मुबेहा,	4. Ujjain	Khachrod and Mahidpur.
		हैदरगढ़, रामनगर, देवा,	5. Rajgerh	Jeerapur.
		कुरमी और मि धी र।	6. Saajapar	Susuer, Ayar, Nalkheda and
5. लखन	इ .	मोहनलाल गंज, राष्ट्रीय वनस्पत्ति		Barod.
		ত্তান লভন্ত और ऑषधीय	7. Gwalior.	Narcotics Commissioner's Office
		तथा सुर्गीधन पादय केन्द्रीय		Gwalior.
		संस्थान, ल खन ऊ (परगना	P.A	ART II—STATE OF RAJASTHAN
		और तहसील सदर)	• •	
६ रायब	ਹੋਗੀ	क्- न्हराध न	1. Kota	Atru, Baran, Ramganjmandi, Lad
⊖ শপ্ৰ		_		pura, Sangod, Chhabra and
				Chhipabarod,
7. भाहर	गहापुर	जलालाबाद, कान्ट, तिलहर, कटरा और खेटा बाजहेरा	2. Bundi	Chinpagarous

386 THE GAZE	ETTE OF INDIA: FEBRUAR				
Name of the District	Extent				
	Tehsil/Pergana				
3. Chittorgarh	Chittorgarh, Bhadesar, Doongla, Begun, Nimbahera, Chhotisadri, Badi Sadri, Pratabgarh, Arnod, Gangrar, Kapasan and Rashmi.				
4. Jhalawar	Jhalarapatan, Khanpur, Aklera, Pachpahar, Pirawa and Gangdhar.				
5. Udeipur	Villabh nagar, Mavili, Dhariawad and Udaipur (Research Station of Rajasthan College of Agriculture.				
6. Bhilwara	Mandalgarh, Kotri and Jahajpur				
7. Bansware	Gh tol (only Semlia village border-, ing Tehsil Pratabgarh of District Chittorgarh).				
8. Simla	National Bureau of Plant Genetic Resources, Regional Station, Phagii, Simla.				
PART III- S	TATE OF UTTAR PRADESH				
i. Faizabad	Mognisi, Khandasa, Rath and Narc- ndra Dev University (Tehsil; Sadar).				
2. Azamgarh	Nathupur and Ghosi.				
3. Ghazipur	Zamania.				
4. B arabanki	Surajpur, Rudauli Mewai, Posudle, Satrikh, Newabgenj, Pratapganj, Dariyabad, Baddu-Saraj, Fatch-				

Dariyabad, Baddu-Sarai, Fatchpur, Subcha, Haidergarh, Ram Nagar, Dewa, Kurshi and Sidhaur. 5. Lucknow Mohanlalganj, National Botanicci Garden, Lucknow and Central Institute of Medicinal and Aromatic Plant, Lucknow (Pargana and Tehsil Sadar). 6. Rai Barcilly Kumhrawan. 7. Shahjahanpur J. laibad, Kant, Tifhar, Katra and Khera-Bajhera. 8. Barcilly Bareilly, Sancha, Aonla, Smauli (S) Sirauli (N), Faridpur and Ballie Isapur Farm of ICAR, New Delhi. 9. Badaun Badaun, Salempur, Usait, Ujhani,

> [No. 1/87-F. No. 616/4/86-OPIUM] V. KANNAN, Under Secy.

Satasi, Bisauli, Islam nagar, Saha-

इस्पात और बान मंत्रालय

swan and Kct.

(स्त्रान विभाग)

नई दिल्ली, 1 जनवरी, 1987

सा. का. नि. 121---राष्ट्रपर्ति द्वारा सविधान के श्रनुष्केद 309 के परस्तुक द्वारा प्रवस्त ग्रिधिकारों का प्रयोग करते हुए, भारतीय भृषेज्ञानिक सर्वेक्षण (वर्ग "ग" धलिपिकीय पद) भर्ती नियम, 1968

- में और आगे संशोधन करते हुए निम्नलिखित नियम बनाए जाते हैं, यथा:--
 - 1 (i) ये निमम भारतीय भवेजानिक सर्वेक्षण (वर्ग "ग" भ-लिपिकीय पद) भर्ती (द्वितीय संशोधन)नियम 1986 कहलाएंगे ।
 - (ii) ये 4 नवस्थर, 1986 से लागू होंगे।
- 2. भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (वर्ग "ग" ग्र-लिपिकीय पद) मर्ती नियम, 1968 की अनुसूखी में---

कनिष्य तकनीकी सहायक (आरेखन कार्यालय) के पद से संबंधित कम संक्या 17 के सामने कालम 5 के नीचे वर्तमान प्रविध्टि को बदल कर निम्न लिखित से प्रतिस्थापन किया जाएगा, प्रशीत् :---"न. 1600-50-2300-द. रो. -60-2660/-"

> [फा. सं. जे-11011 /76 /85 खान -2] बी. दाम गुप्ता, निदेशक

पाद्यदिप्पर्णाः

भारतीय भूथैज्ञानिक सर्वेक्षण (समृह "ग" प्रलिपिकीय पद) भर्ती नियम,--1968 द्वत्कालीन भूरपात, खान और धात मंत्रालय की दिनांक 24 दिसम्बर 1968 की प्रधिसूचना क्वारा 11 जनवरी, 1986 की भारत के राजपन्न के भाग खंड 2 उपखड (i) में जी. एस. आर. 51 के व्यय में प्रकाशित हुए थे। ये निम्निसिखित आरा संगोधन किए गए थे;

सा. का. नि. सख्या 514, दिनांक 5-4-1972

2. सा. का. नि. संख्या 1039, विनोक 29-6-1972

3 सा. का. नि. संख्या 264, दिनांक 3-2-1973

4. सा. का. नि. संख्या 1366, विनांक 15-12-1973

5. सा. का. नि. संख्या 481, विनांक 18-5-1974

सा. का. नि. संख्या 1426, दिनांक 17-11-1979

7 सा. का. नि. संख्या 32, दिनांक 27-12-1979

8. सा. का. नि. संख्या 56, दिनांक 29-12-1979

9 सा. का. नि. संख्या 271, दिनांक 20-12-1979

10. सा. का. मि. संख्या 460, दिनांक 10-4-1980

ासा भा नि संख्या 528, दिनांक 23-4-1980

12. सा. का. नि. सख्या 529 दिनांक 24-4-1980

13. मा. का. नि. संख्या 714, दिनांक 19-6-1980

14. सा. का. नि. संख्या 933, विनाक 21-8-1980

15. सा. का. नि. सहया 1141, विनांक 1-11-1980

16 सा. का. नि. संख्या 305, विनांक 21-3-1980

17. सा. का. नि. संख्या 463, दिनांक 9-5-1981

18. सा. का. नि. संख्या 648, दिनांक 11-7-1981

19. सा. का. नि. संख्या 854, विनाक 19-9-1981

20, सा. का. नि. संख्या 583, विनांक 6-8-1983

21. सा. का. नि. संख्या 976, विनांक 17-12-1983

22. सा. का. नि. संख्या दिनांक 11-6-1985

23 सा. का. नि. संख्या दिनांक 4-11-1986

MINISTRY OF STEEL AND MINES

(Department of Mines)

New Delhi, the 1st January, 1987

- G.S.R. 121.—In exercise of the powers conferred by the proviso to article 309 of the Constitution, the President hereby makes the following rules further to amend the Geological Survey of India (Group 'C' Non-Ministerial Posts). Recruitment Rules, 1968, namely:—
- 1. (1) These rules may be called the Geological Survey of India (Group 'C' Non-Ministerial Posts) Recruitment (Second Amendment) Rules, 1986.
- (2) They shall come into force with effect from 4th November, 1986.
- 2. In the Schedule to the Geological Survey of India (Group 'C' Non-Ministerial Posts) Recruitment Rules, 1968, against serial number 11, relating to the post of Junior Technical Assistant (Drawing Office), under column 5, for the existing entry the following entry shall be substituted namely:—

"Rs. 1600-50-2300-EB-60-2660".

[F. No. J. 11011]76[85-M.II]
B. DAS GUPTA, Director

Foot Note:

The Geological Survey of India (Group 'C' Non-Ministerial Posts) Recruitment Rules, 1968 were published in the Gazette of India, Part-II, Section 3, sub-section (i) on 11th January, 1968, vide the then Ministry of Steel, Mines and Metals Notification, dated 24th December, 1968 as G.S.R. 51. These were amended vide:

- - G.S.R. No. 514, dated 5-4-1972.
 G.S.R. No. 1039, dated 29-6-1972
 - 3. G.S.R. No. 264 dated 3-2-1973.
- 4 G.S.R. No. 1366 dated 15-12-1973
- 5 G.S.R. No. 481, dated 18-5-1974
- 6, G.S.R. No. 1426 dated 17-11-1979
- 7. G.S.R. No. 32 dated 27-12-1979
- 8 G.S.R. No. 56 dated 29-12-1979
- 9. G.S.R. No. 271 dated 20-12-1979
- 10. G.S.R. No. 460 dated 10-4-1980
- 11 G.S.R. No. 528 dated 23-4-1980
- 12. G.S.R. No. 529 dated 24-4-1980

13. G.S R. No. 714 dated 19-6-1980

- 14 G.S.R. No. 933 dated 21-8-1980
- 15, G.S.R No. 1141 dated 1-11-1980
- 16. G.S.R. No. 305 dated 21-3-1981
- 17 C 0 D No. 462 1 to 1 0 f 1001
- 17 G.S.R. No. 463 dated 9-5-1981
- G.S.R. No. 648 dated 11-7-1981
 G.S.R. No. 854 dated 19-9-1981
- 20 G.S.R. No. 583 dated 6-8-1983
- 21. G.S.R. No. 976 dated 17-12-1983
- 22. G.S.R. No.

dated 11-6-1985

23 G.S.R. No.

dated 4-11-1986.

पर्यावरण और वन संस्रामय

(पर्यावरण, वन तथा वन्यजीव विभाग)

नई दिल्ली, 29 जनवरी, 1987

श्क्षि-पन

सा.का. ति. 122 — सं. 498 विनोक 29-5-1982 के प्रधीन प्रधिसूचित पर्यावरण विभाग (लेखाकार) भर्ती नियम, 1982 के अंग्रेजी पाठ में स्तम्भ 11 मद संख्या-2 में "होस्डिंग एनेलेगम पोस्ट" और "मुर्बोडिनेट प्रकाउन्ट्रम सर्विस" शब्दों के बीच में "ऑफ" णब्द के स्थान पर "और" शब्द पढ़ा जाए।

> [फाइल संख्या ए-12018/2/81-प्रशा.I] मनमोहन एन. कालड़ा, श्रवर संख्य

MINISTRY OF ENVIRONMENT & FORESTS

(Department of Environment, Forests and Wildlife)

New Delhi, the 29th January, 1987

CORRIGENDUM

G.S.R. 122.—In the schedule to the Department of Environment (Accountant) Recruitment Rules, 1982 notified under G.S.R. No. 498 dated 29-5-1982, in item (ii) under column 11, the word of between the words "holding analoguous post" and "Subordinate Accounts Service" may be read as 'or'.

[File No. A-12018|2|81-Admn.t] M. N. KALRA, Under Secy.

जल संसाधान मंत्रालय

नई विल्ली, 27 मई, 1986

मा.का.नि 123. —राष्ट्रपति, रंविधान के घनुक्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रवस्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, सरवार सरोवर निर्माण सलाहकार प्रमिति (समृह "क" और समृह "ख" पद) भर्ती नियम, 1981 का और संशोधन करने के लिए निस्तिलिखन नियम बनाते हैं, प्रयात् :—

- ा. (1) इन नियमों का नाम सरदार सरोवर निर्माण सलाहकार समिति (समूह "क" और समूह "ख" पव) भर्ती (संशोधन) नियम, 1986 है।
 - (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की नारीख को प्रवृत्त होंगे।

- 2. सरदार सरीवर निर्माण सलाहकार समिति (समृह "क" और समृह "ख" पव) भर्ती नियम, 1981 की धनसूची में:---
 - (i) सचिव और प्राणुलिपिक (श्रेणी 1) के पदों के सामने स्तम 11 के नीचे प्रविष्टि में "(प्रतिनियुक्ति की श्रवधि 3 वर्ष से ग्रधिक नहीं होगी)", कोष्ठकों, ग्रब्दों और अंकों के स्थान पर, निस्नलिखिन रक्षा जाएगा, श्रवित:—
- "(प्रतिनियुंक्ति की श्रविध, जिसके धन्तर्गत उसी संगठन/विभाग में इस नियुक्ति से टीक पहले धारित किसी श्रन्य काडर **बाह्य प**र पर प्रतिनियुक्ति की स्रविध है, भाषारणतया तीन वर्ष से श्रविक नहीं होगी) ।
 - (ii) सहायक सित्रव के पद, और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, ग्रथित्:---

मनुस्पी

सरदार मरोवर निर्माण सलाहकार समिति, बड़ोदरा के कार्यालय के लिए समृह "क" और समृह "ख" पदों के 1	के लिए भर्ती नियम
--	-------------------

पदकानाम	पदों की संख्याः	वर्गीकरण	वेतनमान	चयन पत्रं ग्रयना ग्रययन पद	सीधे भर्ती किए जाने वाले व्यक्तियों के लिए ध्रायु- सीमा	सेवा में जोड़े गए वर्षों क फायदा केन्द्रीय मिबिल सेव (पेंजन) नियम, 1972 नियम 30 के ग्रधीन श्रनुजेन या नहीं
1	2	3	4	5	6	6क
महायक सिचव	*4 (1986) *कार्यभार के प्राघार पर परिवर्तन किया जा सकता है।	साधारण केन्द्रीय सेवा समूह "क" राजपत्नित श्रनत्मचिवीय	1100-50- 1600 र ०	मागू नहीं होता	लागृ नहीं होता	लागू नहीं होना
सीधे भर्ती किए जाने और झन्य झहेताएं	वाले व्य क्तिय े	ों के लिए भौक्षिक		ए जाने वाले व्यक्ति र गैक्षिक झहेताएं प्रो होगीयानहीं		की श्रवधि यदि कोई हो
<u> </u>	7			8		9
	गूनहीं होता			लागू नहीं होता		लागुनहीं होता

भर्ती की पद्धितं/भर्ती सीधे होगी या प्रोग्मति द्वारा या प्रतिनिधुक्ति/स्था-नान्तरण द्वारा तथा विभिन्न पद्धितयों द्वारा भरी जाने वाली रिक्सियों की प्रतिशतना प्रोन्नति/प्रतिनियुक्ति/स्थानान्तरण द्वारा भर्ती की दशा में वे श्रेणियां जिनसे प्रोन्नति/प्रतिनियक्ति/स्थानान्तरण किया जाएगा

10

11

प्रतिमियुक्ति पर स्थानान्तरण द्वारा (गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र और राजस्थान 4 बेसिन राज्यों में से प्रत्येक में ने एक पद) प्रतिनिमुक्ति पर स्थानान्तरण

(गुजरात, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र और राजस्थान गेसिन राज्यों में से एक पद)

- (क) गुजरात, मध्यप्रदेश, महाराष्ट्र और राजस्थान की राज्य सरकारों में से प्रत्येक से एक एक ग्रधिकारी का चयन ऐसे ध्रधिकारियों में से किया जाएगा:—
 - (i) जो सबुश/समतुल्य पद धारण किए हुए है
 - (ii) ऐसे प्रधिकारियों जो, (700-1300 क.) के बेतनमान में महायक इंजीनियर की रैंक का या समतुल्य पद धारण किए हुए हैं और जिक्होंने उस श्रेणी में 5 वर्ष सेवा की हैं; और
 - (iii) ऐसे प्रधिकारी जो (650-1200 रु.) वेतनमान में सहायक इंजीनियर या समसुख्य रैंक घारण किए हुए हैं और जिन्होंने उस श्रेणी में 8 वर्ष सेवा की है और
- (ख) जिनके पास किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय की सिविल सिचाई इंजीनियरी में विग्नी या समतुल्य भ्रहेता है और भ्रधिमानत. गड़ी निचाई और बहुंदेशीय परियोजनाओं के भ्रायोजन और निर्माण का भ्रमुभव हो।

(प्रिंतिनयुक्ति की श्रवधि, जिसके श्रन्तर्गत उसी संगठन/विभाग में इस नियुक्ति से ठीक पहले धारित किसी श्रन्य काढर बाह्य पद पर प्रति-नियुक्ति की श्रवधि है, साधारणतया तीन वर्ष से श्रधिक नहीं होगी)।

यदि विभागीय प्रोन्न	ति समिति है तो	उसकी मंरचना		मर्ती करने परामर्गकिय		यों में संघ लोक सेवा भायोग से
		12				13
	लागूनहीं होता			चयत प्रत्येक जाएगा।	म्रवसर पर संघ लोक	सेवा प्रायोग के परामर्श से किय
सरदार सरोधर निम	णि सखाहकार सा	मिसि, वड़ोबरा के कार्याल		नुसूची समूह "ख" पदकी	लिए मर्ती नियम	
पद का नाम	पदों की संख्या	वर्गीकरण	वेतनमान		भर्ती किए जाने वारे स्तयों के लिए भ्रायुसीमा	ा सेवा में जोड़े गए वर्षी का फायदा केन्द्रीय सिविल सेवा (गेंशन) नियम, 1972 के नियम 30 के ग्रधीन धनुजेय है या नहीं
1	2	3	4	5	6	6 म
स हायक इंजी नियर	*(4) 1986 *कार्यभार के माधार पर परिवर्तन किया जा सकता है।	साघारण केन्द्रीय सेवा समृह "ख" राजपक्षित ग्रननुसचिवीय	650-30-740- 35-810-व रो 35-880-40- 1000-व रो40- 1200 ह	लागू नहीं होता	शायू नहीं होता	लागृ नहीं होता
सीधे भर्सी किए र प्रस्य भ हेंनाएं	जाने घाले घ्यकि	तमों के लिए शौक्षिक	लिए वि	िकए जाने याले हेन म्नायु और शै विक्तयों की दशा से	क्षेक श्रार्हुताएं	क्षा की भ्रवधि सदि कोई हो
		7		8		9
₹	ग्रम् नहीं शेता			लागू नहीं होता		नागू नहीं होता
		या प्रोन्नति द्वारा या यो द्वारा भरी जाने वा			युक्ति/स्थानान्तरण द्वारा ६ युक्ति/स्थानान्तरण किया ज	ार्सी की दशा में वे श्रेणियां जिनसे एगा
		10			11	
		(गुजरात, मध्य प्रदेश, प्रत्येक से एक पद) ।	महाराष्ट्र और			राजस्थान के चार बेसिन राज्यों
				में से	, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र प्रत्येक से एक-एक ग्रक्षि में से किया जाएगा :	और राजस्थान की राज्य सरकारों कारी का चयन निम्नलिखित ग्रिधि-
				(2)	जो सब्धा समतुल्य पद धारण जो कनिष्ठ इंजीनियर की और जिसने उस ग्रेड में	ग किए हुए हों; या ारैंक में पब धारण किए हुए हों भाठ वर्ष सेवा की हो; और

10	11
	(क) ऐसे मधिकारी जिनके पास किसी मान्यता प्राप्त विण्वविद्यालय से सिविल/सिवाई इंजीनियरी में डिग्नी या समतुल्य प्रहृंता हो और अधिमानतः बड़ी सिवाई और बहुद्देणीय परियोजनाओं के भायोजन और निर्माण का मनुभव हो ।
	(प्रतिनियुक्ति की श्रंविध, जिसके भन्तर्गत उसी संगठन/विभाग में इस नियुक्ति से ठीक पहले छारित किसी भ्रन्य काडर से बाहर पद पर प्रतिनियुक्ति की भविध है, साधारणतया तीन वर्ष से श्रधिक नहीं होगी)।
यदि विभागीय प्रोन्नति समिति है तो उसकी संरचना	भर्ती करने में किन परिस्थितियों में संघ लोक सेवा मायोग से परामर्थ किया जाएगा
12	13
सागू नहीं होता	प्रत्येक भवसर पर घयन संघ लोक सेवा श्रायोग के परामर्श से किया से किया जाएगा।

[सं. 22/14/80-पी.एक] • इसर सिंह, अवर सजिब

MINISTRY OF WATER RESOURCES New Delhi, the 27th May, 1986

G.S.R. 123.—In exercise of the powers conferred by the proviso to article 309 of the Constitution, the President hereby makes the following rules to amend the Sardar Sarovar Construction Advisory Committee (Group 'A' and Group 'B' posts) Recruitment Rules, 1981, namely :—

- 1. (1) These rules may be called the Sardar Sarovar Construction Advisory Committee (Group 'A' and Group 'B' posts) Recruitment (Amendment) Rules, 1986.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Schedule to the Sardar Sarovar Construction Advisory Committee (Group 'A' and Group 'B' posts) Recruitment Rules, 1981—

- (i) against the post of Secretary and Stenographer (Grade I), in the entry under column 11, for the brackets, words and figure "(period of deputation shall not exceed 3 years)", the following shall be substituted, namely:—
 - "(Period of deputation including period of deputation in another ex-cadre post held immediately preceding this appointment in the same Organisation/Department shall ordinarily not exceed three years)":
- (ii) for the post of Assistant Secretary, and the entries relating thereto, the following shall be substituted namely:—

Not applicable.

SCHEDULE

Recruitment Rules for "Group-A" and "Group-B" posts for the office of Serdar Sarovat Construction Advisory Committee, Vadodara Classification Scale of Pay Whether selection post No. of Post Name of Post or non-selection post 3 4 General Central Rs. 1100-50-1600 Not applicable 4* (1986). 2. "Assistant Secretary *Subject to vriation Service Group 'A' dependent on workload. Gazetted Non-Ministerial. Educational and other qualifi- Whether age and educational Whether benefits of added Age limit for direct recruits cations required for direct qualifications prescribed for years of service admissible under rule 30 of the CCS recruits direct recruitment will apply in the case of promotees (Pension) Rules, 1972

Not applicable.

Not applicable.

Not applicable.

Period of probation, if any		rerruitment-	Incase	of recruitment by promo-		Promo- Circumstances in which
<u> </u>	or by promo tation/trans	otion or by depu- fer and percentag ncies to be filled	from w	outation/transfer, gredes hich promotion/deputation to be made	tion Committee en/wi.4t is its compo	
9		10		11	12	13
Not applicable	(one post basin Sta Madhya	on deputation each from the 4 tes of Gujarat, Prodesh, Maha- d Rajasthan).	each f Gujar Maha (a) Sel und of C Ma sha offic (i) hole pos (ii) Pos Exe	r on deputation (one post rom the 4 basin States of at, Madhya Pradesh, rashtra and Rajasthan): ection of one officer eacher the State Governments Gujarat, Madhya Padesh, harashtra and Rajasthan II be made from amongst ters—ding analogous/equivalents; or tin the rank of Assistant cutive Engineer (Rs. 700-0) or equivalent with 5	lı	Sel ction on each occasion shall be made in consultation with the Union Public Service Commission"
				re' service in the grade;		
			, -, -	t in the rank of Assistant		
,			equ	ineer (Rs. 650—1200; or ivalent with 8 years) rice in the grade,		
			'	· 		
		,	·			
Name of Pos	t 	No. of Post	·	Classification	Scale of pay	Whether selection post or non selection post
1		2		3	4	5
2. Assistant E	Ţ,	4* (1936) *Subject to varja dependent on wo		General Central Service Group 'B' Gazetted, Non-Ministerial	Rs. 650-30-740-35- EB-35-880-40-1000 40-1200.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Age limit for	direct recruits	Whether by years of se under rule (Pension) I	rvice adm 30 of the	issible cations red CCS recruits		Whether are and educational qualifications prescribed for direct recruiment will apply in the case of promotees
	6		6(a)	7		8
Not appli	cable	Not a	pplicable	Not applical	ble 1	Not applicable
1.						
probation, if any	by direct reci promotion or	ruitment or by in by deputation/ gercentage of the be filled by	motion/de grades fro	_	If a Departmental Promotion Committee c what is its composition	xists, Union Public Scrvice
9	10		/ • • • • •	11	12	13
Not applicable.		E	each from	on deputation (one post the 4 basin States of Madhya Pradesh, Maha-	Not applicable	Selection on each occa- sion shall be made in consultation with the

9	10	11	12	13
	Maharashtra and Rajasthan).	rashtra and Rajasthan): (a) Selection of one officer each under the State Governments of Gujarat, Madhya Pradesh, Maharas tra and Rajasthan shall be made fro amongst officers	ılı-	Union Public Service Commission.
		(i) holding analogous/equivalent posts	s; or	
		(ii) posts in the rank of Junior Engin- with 8 years' service in the grad and		
		(b) possessing degree in Civil/Irriga Engineering of a recognised Unive or equivalent and preferably having expetience in planning and constr tion of major irrigation and multip pose projects.	ersity B ruc-	
		(Period of deputation including period deputation in another ex-cadre post himmediately preceeding this appoints in the same organisation/departmental ordinarily not exceed 3 years).	ield ment	
· ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	**************************************	·	[No. 22/14/80-P.I]

ISHAR SINGH, Under Secy.

स्वास्थ्य और परिवार कस्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य विभाग)

नई दिल्ली, 2 फरवरी, 1987

सा.का.नि. 124: — राष्ट्रपति, संविधान के धनुक्छेद 309 के परन्सुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए सफवरअंग धस्पताल, नई दिल्ली में स्वास्थ्य शिक्षा भधिकारी के ममूह "ख" राजपित्रत पद पर भर्ती की पद्धति का विनियमन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाते हैं, प्रधीत् :—

- 1. संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ: ---(1) इन नियमों का संक्षिप्त माम सफदरजँग घस्पताल, नई दिल्ली स्वास्थ्य शिक्षा प्रधिकारी, समूह "वा" राजपन्नित भर्ती नियम, 1986 है।
 - (2) ये राजपत्न में प्रकाशन की तारीख को प्रवत्त होंगे।
- 2. पद-संख्या, वर्गीकरण और वेतनमान: उक्त पद की संख्या, उसका वर्गीकरण और उसका वेतनमान वह होगा जो इससे इन नियमों से उपावद्ध धनुसूची के स्तम्भ (2) से (4) में विनिर्दिष्ट हैं।
- 3. भर्ती की पद्धति, मायु सीमा, मर्ह्ताएं मादि: उक्त पद पर भर्ती की पद्धति, मायु-सीमा, मर्ह्ताएं और उससे संबंधित म्रन्य बातें वे होंगी जो उक्त मनुसूची के स्तम्भ (5) से (14) में विनिधिष्ट हैं।
 - निरहेता:— वह व्यक्ति,—

392

- (क) जिसने ऐसे व्यक्ति से जिसका पित या जिसकी पत्नी जीवित है, विवाह किया है, या
- (ख) जिसने अपने पति या प्रपनी पत्नी के जीवित होते हुए किसी व्यक्ति से विवाह किया है,

उक्त पद पर नियुक्ति का पाझ नहीं होगाः

परम्पु यदि केन्द्रीय सरकार का यह समाधान हो जाता है कि ऐसा विवाह ऐसे व्यक्ति और विवाह के धन्य पक्षकार को लागू स्वीय विधि के ध्रधीन धन्तुलेय है और ऐसा करने के लिए धन्य धाधार है तो वह किसी व्यक्ति को इस नियम के प्रवर्तन से छूट दे सकेगी।

- 5. शिथिल करने की शक्ति :—जहां केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि ऐसा करना भावस्थक या समीचीन है, वहां कर, उसके लिए जो कारण उन्हें लेखबद्ध करके तथा संघ लोक सेवा भायोग से परामर्थ करके, इन नियमों के किसी उपबंध को किसी वर्ग या प्रवर्ग के व्यक्तियों की बाबस, भादेश द्वारा शिथिल कर सकेगी।
- 6. व्यासृत्ति: इन नियमों की कोई बात, ऐसे झारक्षणों, मायु-सीमा में छूट और म्रस्य रिमायतों पर प्रभाव नहीं डालेगी, जिनका केन्द्रीय सरकार द्वारा इस संबंध में समय-समय पर निकाले गए झादेशों के झनुसार झनुसूचित जातियों, झनुसूचित जनजातियों, भूनपूर्व सैनिकों और धन्य विशेष प्रवर्ग के व्यक्तियों के लिए उपबंध करना घपेक्षित है।

				भ्रनुसूची		
पदकानाम	पदो को संख्या	अर्गीकरण	वेतनमान	चयन पव भणवा भ्राचयन पद	सीधे भर्ती किए जाने वाले व्यक्तियों के लिए ग्रायु सीमा	सेवा में जोड़े गए वर्षों का फायवा केन्द्रीय सिविल सेवा (पेंशन)नियम, 1972 के नियम 30 के मधीन प्रनुतेय हैं या नही
1	2	3	4	5	6	7
स्वास्थ्य शिक्षा म्रधिकारी	1 (एक) * (1986) *कार्यभार के प्राधार पर परिवर्तन किया जा सकता है।	साधारण केन्द्रीय सेवा समूह ''ख'' राजपन्नित	650-30-740- 35-810-द.गे 35-880-40- 1000-द.गे4-0 1200 रुपए	चयन	30 वर्ष से श्रधिक नहीं । (केन्द्रीय सरकार द्वारा जारी किए गए श्रनुदेशों या श्रादेशों के श्रनुसार सरकारी सेवकों के लिए 5 वर्ष तक श्रिथिस की ए सकती है।) टिप्पणी: श्रायु-सीमा भवधारित करने के लिए निर्णायक नारीख भारत में रहने वाले श्रभ्यिथों से (उनसे भिन्न जो अंडमान और निकोबार द्वीप तथा लक्षद्वीप में रहते हैं) श्रावेदन प्राप्त करने के लिए नियत की गई अंतिम तारीख होगी।	

सीधे भर्ती वि	क्ए जाने	बाले	<i>न्यक्तियों</i>	मे	लिए	गैक्षिक	और	ग्रन्थ	भहेताएं	सीधे भर्ती किए जाने वाले व्यक्तियों के लिए विहित भाषु और शैक्षिक धर्हताएं प्रोन्तत व्यक्तियों की दशा में लागू होगी या नहीं	परिवीक्षा कोई हो	की	घवधि,	यदि
					8				· W. G 	9		30		
मावश्यकः										नहीं	<u>-</u>	दो व	र्ष	

- (क) (1) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से सामाजिक कार्य या सामाजिक विक्षान में मास्टर की डिग्री या समतुल्य ।
 - (2) स्वास्थ्य शिक्षक के रूप में शिक्षण, प्रशिक्षण और सेवा का ध्रधिमानतः लैंगिक संवारण गेगों में 3 वर्ष का धनुभव; या
- (ख) (1) हिसी मान्यत्रााल विस्वविद्यालय से सामाजिक विज्ञात एक विश्वय के साथ स्नातक की बिग्री या समतुल्य ।
 - (2) किसी मान्यताप्राप्त विश्वविधालय से स्वास्थ्य शिक्षा में डिग्री या डिप्लोमा या समतुल्य ।
 - (3) स्वास्थ्य शिक्षक के रूप में शिक्षण, प्रशिक्षण और सेवा का प्रधिमानतः लैंगिक संचारण रोगों में, 5 वर्ष का प्रमुखव।
- टिप्पणी 1-- प्रर्हनाएं प्रत्यया सुप्रहित प्रभ्याथियों की दशा में संघ लोक सेवा प्रायोग के विवेका-नुसार णिथिल की जा सकती है।
- टिप्पणी 2— अनुभय संबंधी अर्हुना (अर्हुनाएं) संघ लोक सेवा आयोग के विवेका-नुसार प्रमुख्तिन जातियों और धनुस्चित जनजातियों के अध्यथियों की दणा में तब शिथिल की जा सकती हैं (हैं) जब चयन के किसी प्रक्रम पर संघ लोक सेवा धायोग की यह राय है कि उनके लिए आरिक्त रिक्तियों को भरते के लिए अपेकित धनुभव रखने वाले उन समुदायों के अध्यथियों के पर्याप्त संख्या में उपलब्ध होने की संभावना नहीं है।

भर्ती की पद्धति/भर्ती सीघे होंगी या प्रोन्नति द्वारा या प्रतिनियक्ति/स्था-माम्तरण द्वारा तथा विभिन्न पढ़िशयों द्वारा भरी जाने वाली रिक्तियों की प्रोन्नित/प्रतिनियिक्त/स्थानान्तरण द्वारा भर्ती की दशा में वे श्रेणियां जिनसे प्रोन्नति/प्रतिनियुक्ति/स्थानास्तरण किया जाएगा

11

प्रोम्नति द्वारा, जिसके न हो सकने पर प्रतिनिमुक्ति पर स्थानांतरण द्वारा भीर दोनों के न हो सकते पर सीधी भर्ती द्वारा।

12

प्रोत्नति: --ऐसा स्वास्थ्य शिक्षक जिसने उस श्रेणी में 8 वर्ष नियमित सेवा की है। प्रतिनियक्ति पर स्थानान्तरण :

केन्द्रीय सरकार/राज्य सरकारों के अधीन ऐसे अधिकारी---

- (क) (i) जो नियमित आधार पर सदृश पद धारण करते है, या
- (ii) जिन्होंने 550-900 रुपए के घेतनमान बाले या समलुख्य पदों पर तीन वर्षे नियमित सेवा की है, या
- (iii) जिन्होंने 425-700 रुपए के बेतनमान वाले या समतुख्य पद्दीं पर 8 वर्ष नियमिस सेवा की है; और
- (ख) जिसके पास सीधे भर्ती किए जाने बाले व्यक्तियों के लिए स्तम्भ 8 में विहित मीक्षिक महैताएं और अनुभव हैं।

(फीडर प्रवर्ग में के ऐसे विभागीय भिधकारी जो प्रोन्नति की सीधी पंक्ति में हैं, प्रतिनियुक्ति पर नियुक्ति के लिए विचार किए जाने के पास नहीं होगे, इसी प्रकार प्रतिनियुक्ति ब्यक्ति प्रोन्नति पर नियुक्ति के लिए प्रिचार किए जाने के पाक्ष नहीं होंगे । प्रतिनियुक्ति की मनधि, जिसके अंतर्गत केन्द्रीय सरकार के जसी या किसी प्रन्य संगठन/विभाग में इस नियुक्ति से ठीक पहुले धारित किसी भन्य काडर बाह्य पर पर प्रतिनियुक्ति की भवधि है, साधारणतया तीन वर्ष से घधिक नहीं होगी)।

यदि विभागीय प्रोन्नति समिति है तो उसकी संरचना ।

भर्ती करने के लिए किन परिस्थितियों में संघ लोक सेवा भायोग परामर्थ किया जाएगा

14

13

समह "ख" विभागीय प्रोत्मति समिति :

- 1. स्वारध्य सेवा भ्रपर महानिदेशक-श्रध्यक्ष
- उप महानिदेशक (चिकित्सा)—सदस्य
- 3. चिकित्सा प्रधीक्षक, सफवरजंग प्रस्पताल, नई दिल्ली--सबस्य
- निदेशक, प्रशासन और सत्तर्कता—सदस्य

टिप्पण: --सीधे भर्ती किए जाने वाले व्यक्ति की पुष्टि से संबंधित विभा-गीय प्रोन्नति समिति की कार्यवाहियां, संध लोक सेवा भायोग के अनुमोदनार्थ भेजी जाएंगी. किन्त, यदि भायोग जनका भन्मोदन नहीं करता है तो विभागीय प्रोन्नति समिति की बैठक संघ लोक सेवा मायोग के घट्यक्ष या किसी सवस्य की भ्रम्यसता में फिर से होगी।

ेसीघी भर्ती करसे समय और प्रतिनियुक्ति पर नियुक्ति के लिए किसी मधिकारी का जयन करने समय संघ लोक सेवा मायोग से परामर्श करना भावस्यक है।

> [सं ए-12018/10/86-एम.एच. (एच.)] एच. एस. धकालिया, प्रथर सचित्र

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Department of Health)

New Delhi, the 2nd February, 1987

G.S.R.124. In exercise of the powers conferred by the provise to article 300 of the Constitution, the President hereby makes the following rules regulating the method of recruitment to the post of Health Education Officer, in the Jafdarjung Hospital, New Delhi, namely:

- 1. Short title and commencement.—(1) These rules may be called the Safdarjang Hospital, Group 'B' Gazetted, Recruitment Rules, 1986.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette-
- 2. Number of post, classification and scale of pay.—The number of the said post, its classification and the scale of pay attuched thereto shall be as specified in columns 2 to 4 of the Schedule annexed to these rules.

- 3. Method of recruitment, age limit, qualifications etc. The method of the recruitment, age limit, qualifications and other matters relating to the said post shall be as specified in columns 5 to 14 of the said Schedule.
 - 4. Disqualification,-No person,-
 - (a) who has entered into or contracted a marriage with a person having a spouse living, or
- (b) who, having a spouse living, has entered into or contracted a marriage with any person, shall be eligible for appointment to the said post:

Provided that the Central G overnment may, if satisfied that such marriage is permissible under the personal law applicable to such person and the other party to the marriag and that there are other grounds for so doing, exempt anyperson from the operation of this rule.

- 5. Power to relax.—Where the Central Government is of the opinion that it is necessary or expedient so to do, it may, by order, for reasons to be recorded in writing, relax any of the provisions of these rules with respect to any class or category of persons.

		SCHEDULE	•	
Name of Post	Number of Post	Classification	Scale of Pay	Whether Selection Post or Non-selection Post
1	2	3	4	5
Health Education 1* Officer (1986) *Subject to variation dependent on workload		General Central Service, Group 'B' Gazetted	Rs. 650-30-740-35-810 EB-35-880-40-1000- EB-40-1200	Selection
Age limit for direct r c	cruits	Whith r ben fit of add digears of service admissible under rule 30 of the C.C.S.(Pension) Rules 1972	Educ :tional and ott c.quir:d for direct	
6		7	8	
Not exceeding 30 years. (Relaxable for Government servants upto 5 years in accordance with the instructions or orders issued by the Central Government). Note: The crucial date for determining the against shall be the closing date for receipt of applications from candidates in India (other than those in Andaman and Nicoba Islands and Lakshadweep)			from a recognise (ii) 3 years experie teaching, traini sexually transm OR B. (i) Bachelor's degree	
			(ii) Degree or dipl from a recognis	oma in Health Education ed University or equivalent
			teaching, train	ence as Health Educator in ing and service preferably asmitted diseases.
			Note 1 : Qualifications at of the Union Public S	re relaxable at the discretion ervice Commission in case

of candidates otherwise well qualified.

Note 2: The qualification(s) regarding experience is/are relaxable at the discretion of the Union 396

परमाणू कर्जा विभाग मुम्बई, 3 फरवरी, 1987 सं एईए / 30/3/84-ई भ्रार

सा. का. नि. 125—केन्द्रीय सरकार, परमाणु उर्जा श्रिष्ठित्यम, 1962 (1962 का 33) की द्यारा 30 की उपद्यारा (2) के खंड (1) के साथ पठित उपधारा (1) ग्रीर धारा 17 की उपधारा (1) के संह (ख) हारा प्रवत्त शक्तियों ग्रीर ध्रस निमित्त उसे समये बनाने वाली सभी श्रय्य श्रित्तों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखिन नियम अनाती है, श्रयात :--

- संक्षिप्त नाम विस्तार और प्रारम्म: (1) इन नियमो का नाम परमाणू उर्जा (रैडियोएनिटव अपिणव्हो का निरापद व्ययम) नियम, 1987 है।
 - (2) में राजयव में प्रकाशन की नारीस्त्र को प्रवृतन होंगे।
- परिभाषाण्ं :→ इत नियमों में, अब तक संदर्भ से प्रत्यथा अपेक्षित न हो,
 - (i) "दुर्घटना दशा" से सामान्य मंक्रिया दशाओं से ऐसा पर्याप्त विचलन प्रमित्रेत हैं किसे रेडियोएस्टिन सामग्री की भग्राहय साझा की उस दशा में निकासी हो सकती है, जब सुसंगत प्रसियंद्वित सुरक्षा श्रमिनक्षण डिजाइन श्रामय के भ्रनुसार काम नहीं करे,
 - (ii) "प्रधिनियम" मे परमाणु ऊर्जा प्रधिनियम, 1962 (1962 का 33) प्रमिन्नेत है;
 - (iii) "पर्माप्त संरक्षण" में विकिरण के विरुद्ध इस प्रकार उपबंधित संरक्षण प्रसिप्रेत है कि विहित संक्रिया सीमाधों का प्रतिक्रमण नहीं होता है;
 - (iv) "बाबेदक" से ऐसा व्यक्ति वा संगठन प्रक्रियेत है जो रेडियोएक्टिय प्रतिविध्द के व्यवंत से संबंधित विनिदिष्ट कियाकताप करने हेतु प्राधिकार प्रदास करने के निए प्रक्ष्य "क" में बाबेदन करता है;
 - (v) "प्राधिकार" के प्ररूप "ख" में मक्षम प्राधिकारी द्वारा धनुदस्त रेडियोएसिटव अथिणट के व्ययन के लिए धनुका समिप्रेप है।
 - (vi) 'प्राधिकृत व्यक्ति' में ऐसा व्यक्ति असिप्रेत हैं जो इत नियमों के उपवधीं के अनुसार टेडियोएस्टिय प्रपक्षिण्ड के क्यायन के लिए सक्षम प्राधिकारी द्वारा प्राधिकृत हैं;
 - (vii) "तत्र आनि ह री" से ्ता अविकारी या प्राधिकारी अभिनेत है जो इन नियमों के अधीत येन्द्रीय सरकार द्वारा, अधिमूचता द्वारा नियुक्त किया गया है.
 - (viii) "अनुक्लन" से वे संक्रियाएं रसायतिक या भौतिक प्रभिषेत है को रेडियोएस्टिव प्रविणिट्ट को ऐसे रूप से परिवर्तित करती है जो परिवहन, भड़ारकरण या भ्रंतिम व्ययन के लिए उत्पूषत है ग्रीर इसके भन्तगैत भ्रविण्ट को भन्य रूप से संवरिवर्तित करता, भ्रविण्ट को साक्षनों में परिवर्षिट्त करना है ग्रीर अतिरिक्त पैकेन उपलब्ध करना हो सकता है,
 - (ix) "सद्भण" से किसी सामग्री या स्थान में ऐसे रेडियाँ प्रतिदेव पदार्थ की उपस्थिति भ्रमिप्रेत हैं भी इन नियमों के प्रयोजनी के लिए सजन प्राधिकारी द्वारा श्रविभूवती वारा श्रव्यधिक के रूप में विमिचिष्ट किया जाए;
 - (x), 'निगटान'' से किसी सामग्री यी पर्यावरण में ऐसी रीति से निकासी धांभिनेन है जिससे कि उसमें अन्तिबिष्ट रेडियोन्यू-स्वार्डड के भावी ज्ययन पर नियंत्रण समाप्त हो जाए धौर 1562 GI/86—4.

इसके भ्रन्तर्गन किसी निक्षेप स्थान में श्रपणिष्ट सामग्री का श्रीभन्यापन भी है ,

- (xi) "निपटान सीमाएं" से इन निश्मों के कशीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय समय पर विद्वित रेडियोएनिटज अपिष्टि के निपटान के लिए सीमाए अभिप्रेत हैं:
- (xii) "वहिन्माव" मे गैसीय, विशिक्ष्य या द्रव उत्सर्जन स्विभिन्न है जो संस्थापन से उसके पर्यावरण मे विस्तित किया काता है;
- (xiii) "पर्यावरण" में किसी 'संस्थापन के प्राप्त पास का क्षेत्र प्राथिभेत है जिसका प्रगान, मानव और मानव से सुसगत किसी जीव के जीवन उत्तरजीतियां और विकास पर पटेगा;
- (xiv) "नियोजक" से ऐसा व्यक्ति श्रभिन्नेत है जो किसी संस्थापन में कर्मकारो को तियोजित करता है या कर्मकात के रूप मैं स्थयं नियोजित है.
- (xV) "प्ररूप" से इन नियमों से संलग्न प्ररूप ग्राभिप्रेत है ;
- (xvi) "सस्यापन या संस्था" से काई ऐसा अवस्थान ग्राभिन्नेत है जिसमें भ्रापशिष्ट उत्पादन, अनुकृतन भंडारकरण श्रीर निपटान से भ्रानुषंशिक प्रक्रियाएं की जाती है;
- (XVII) "संस्थातन नियंद्यण" से रेडियोएकिटव अपिणाट के साथ अप्राधिक्षल मानव सपके को विविधित करने के लिए नियंद्यण या कार्य अभिनेत है और अपने अस्पर्गत संस्थापन तथा उसके आसपास के निविधित क्षेत्र तथा निर्धावत ए र भौर उनके संस्थापन भौर उसके निविधित क्षेत्र का लि कि का कर निर्दाधका स्था नियरानी उक्त निविधित क्षेत्र का र है जिल उत्पादकन उपयोग तथा भूमि उपयोग के लिए हक और विलब्ध के प्ररूप में निविधन है;
- (xviii) "मंक्रिया सीमाएं" से विकिरण संरक्षण नियम, 1971 के श्रधीन समय रामय पर विहित प्रक्रिया सीमाएं प्रिकिशत है:
- (xix) "पैकेज" से अनुकृत्या अपश्चिष्ट को, उठाई धराई, परिवहन, भंडारकरण या व्ययन के निए रखने के लिए निर्मित कोई आधान ध्रमिधेय है, भीर यह अपशिष्ट पैकेज का स्थार्था भाग या पुनः उपयोग योग्य कारक या शोजप्रके हो सकता है;
 - (XX) "ध्यक्ति" ग्रन्तरीय निस्नलिखित है ---
 - (i) कोई व्यक्ति निगम, व्यक्तियों को गंगम, काहे निगमित हो भा नहीं , भागीदारी, संपदा, त्याम, प्रार्डवेट या भार्बजनिक संस्था, सपृष्ठ, सरकारी प्रशिकरण या कोई राज्य या उसका कोई राजनीतिक उपखड या राज्य के भीतर कोई राजनीतिक सत्ता, कोई विदेशी संस्कार या नागरिक या किसी ऐसी संकार या राष्ट्र या प्रत्य सत्ता की कोई राजनीतिक उपखड़।
 - (ii) कोई विधिक उत्तराधिकारी, प्रतिनिधि या पूर्ववर्ती प्रत्येक का प्रशिक्तर्वाः
- (xxi) "रेडियोलाधिकता मुख्या श्रीक्षकरी" में काँछ ऐसा व्यक्ति श्रीक्षेत्र है जो नियोजित द्वारा इस प्रकार पदावितित है और जो सक्षम प्राधिकारी की राथ में, इन नियमों के नियम 13 में उपवर्णित कर्लब्या और कृत्यों के निवेंद्रन के लिए यहित है:
- (xxii) "रेडियोएकिटय अपधिष्ट" से ऐसी अपधिष्ट सामर्गः श्राभन्नेत है जिसमें उस माला की रेडियोल्पक्कार्टक या सोंद्रण अनिधिष्ट है जो सक्षम प्राधिकारी हारों राजपत में श्रीधमूलका द्वारा विह्नि की जाए।

(XXIII) "निक्षेप स्थान" से धनियंत्रित रोष को सहित या असके विना भूमि के नीचे भूगर्भीय विरभना या भूमि के अपर कोई कक्ष प्रभिन्नेत है जिसमें भपशिष्ट को व्ययन के लिए रखा जा सकेगा;

- (XXIV) "निर्वेधिन क्षेत्र" से ऐसा क्षेत्र अभिप्रेन है किस तक पहुंच को विकिरण भीर रेडियोएस्टिव संदूषण के प्रभावन से ध्यक्तियों के संरक्षण के प्रयोजनार्थ नियोजक द्वारा निर्यतिक किया आक्षा है और जो सक्षम प्राधिकारी द्वारा इस रूप में अनुमोदित है;
- (XXV) "मनुसूर्णा" से इन नियमों से संखन्न अनुसूची अभिन्नेत है ;
- (XXVI) व्ययन से यथासुभिक्ष "भंबारकरण" से नियंतित दशामी भीर विहिकरण संरक्षण नियस, 1971 के उपनेशों के भनुसार विकिरण नियसनी के अधीन रेडियोएक्टिक भ्रपणिष्ट की आक्षान में रखा जाना भिन्नित है;
- (XXVII) "निगराती" के प्रत्येश निम्नलिखित करने के लिए सभी योजनाक्ष्य त्रियाकलाय है —
 - (1) यह सुनिश्चिम करना कि किसी संस्थापन की दछा बिहित सीमाओं के भीतर रहे;
 - (2) यह मुनिश्चित करना कि विकिरण संरक्षण नियम, 1971 के घ्रधीन विहित संक्रिया मीमाध्रो का घतिकमण नहीं किया आण, धौर
 - (3) सामयिक रीति से भनुरक्षित दशा भीर संरचता प्रणायी भीर संघटकों में उपक्षय का पता लगाना श्रिसके परिणामस्वरूप किसी पत्र्वातवर्ती समय में संस्थापन या उसके पर्यावरण में भ्रमुरक्षित दशा हो सकती है।
- (XXVIII) "भ्रपिकट रूप" से प्रपशिष्ट का भौतिक या रासायनिक रूप ग्रमिप्रेन है जो पैकेज रहित है,
 - (XXIX) "अपिषष्ट पैकेज" से उठाई घराई, परिवहन, भंचारकरण या व्ययन के लिए पैकेज में सम्यकता रखा गया श्रपणिष्ट रूप अभिनेत है।
 - (XXX.) उस शब्दो ध्रीर पदं। के जो इन नियमों में प्रयुक्त है और परिभाषित नहीं है, किस्सु ध्रधिनियम में परिभाषित है, कही ध्रर्थ होंगे जो उस ध्रधिनियम में हैं।
- 3. रेडियोएक्टिक धपशिष्ट के व्ययन पर निर्वधन :--- कोई भी क्यक्ति रेडियोएक्टिक धपशिष्ट का व्ययन---(क्क) तब तक नहीं करेगा अब तक कि उसने इन नियमों के धधीन सक्षम प्राधिकारी से प्राधिकार प्राप्त नहीं कर निया हो.
- (ख) इन नियमों के ध्रधीन आरी किए गए प्राधिकार में विनिर्विद्ध निर्वेखनों श्रीर वणतों के अनुसार ही करेगा, किसी धन्य रीति से नहीं,
- (ग) प्राधिकार में विनिदिष्ट भ्रयस्थान से भिन्न श्रवस्थान में नहीं करेगा,
 - (ब) प्राधिकार में विनिर्विष्ट मात्रा से ब्रधिक मात्रा में नहीं करेगा।
- 4. प्राधिकार के लिए प्रावेदन रेडियोएक्टिंब घपणिष्ट के व्ययम या बातरण करने के लिए प्रप्राधिकार के लिए प्रत्येक धाबेदन प्ररूप 1 में (निधम 15 में यथा उपविधाय के सिवाय) किया जाएगा और उसके ग्रन्सर्गत निम्नलिखित होगा:---
 - (क) संस्थापन में रेडियोएनिटव शप्याप्य उत्पानि कश्मे थाली प्रक्रिया, नामग्री और उपस्कर;
 - (ख) रेडियोएस्टिय घपणिण्ट को सानिटर करने और नियंत्रण करने तथा पर्यावरण में निकासी को कम करने के लिए धप-शिष्ट उत्पादक संस्थापः में उपबंधित उपस्कर और प्रणालियां;

- (ग) संस्थापन के ग्रास-पास पर्यावरण;
- (ष) रेडियोएक्टिव अपिकट की अनुकूलित कन्ते, अभिक्रिया और व्ययन के लिए संस्थापन में प्रक्रिया तथा उपस्कर और उस प्रयोजन के लिए कर्मभारिवन्ध।
- (क) रेतियोएनिटन बहिस्तान को रोकने और सामान्य संक्रिया के दौरान उनको मुक्त क्षेत्रों में निकासी होने पर, जिसके अंतर्गत प्रत्याशित संत्रिया घटनाएं भी हैं. नियंत्रिय करने के लिए और इन निकासियों को जितना युक्तियुक्त रूप से संभव हो उत्तमा कम रखने के लिए भएसिष्ट व्ययन संस्थापन में समाधिष्ट स्रकायकित्यों;
- (च) सामान्य दणा में रेडियोएनिटव अपिशय्ट निक्षेपस्थान से वार्षिक निकासी, विसर्वन और रिसाव की माता का वार्षिक प्राक्क-नन और उनके प्रत्याकित पर्यावरण संबंधी प्रभाव का विश्लेषण;
- (छ) ऐसी संभावित दुर्वेटनाओं का विश्लेषण जो संस्थापन में हो सकती है और ऐसी दुर्वेटनाओं की दशा में रेडियोएपिट-विटी की निकासी को निर्वित्रत वारने के लिए सपशिष्ट व्ययन संस्थापन में नमाविष्ट जिजाइन श्रीभलक्षण और मानीटर उपस्थर,
- (ज) ऐसी दुर्वटनाओं ने उत्पन्न होने काले रेडियोएक्टिंग अपिकट का निरापद संग्रहण के लिए अपनाबी जाने वाली ,प्रक्रिया; और
- (का) सिगरानी उपस्कर के ग्रिजाइन स्रिमिश्तराण जो इक्टिविटी की सामान्य निकामी और दुर्घटना की दशा में की गई निकासी का मानिटर करने के लिए भपकिष्ट अयस संस्था-पन में और उसके स्नालपास समाजिष्ट या सन्यथा उपक्रित है;
- (ii) मामान्य संत्रियाओं के बौरान (ठोस इन और गैस स्प में) प्रतिवर्ष पर्यावरण में निकासी की जाने के लिए प्रत्याशिक प्रधात, रेडियोन्यूक्लाइड में से प्रत्येक की मान्ना का प्राक्कलन;
- (iii) कोई ग्रस्य जानकारी, जो सक्षम प्राधिकारीः भगिष्ट व्ययन मंक्रियाओं की सुरक्षा प्रास्थिति का मूल्यांकन करने के लिए श्राकश्यक समझे।
- 5. प्राधिकार का जारी किया जाना .--सक्षम प्राधिकारी प्रक्ष 2 में तम प्राधिकार जारी करेगा जब उसका यह समाधान हो जाता है कि आयेवक ने नियम 4 की अयेक्सओं का प्रमुपालन किया है।
- - (i) रिडियोग्सिटय अपिष्ट का व्ययन, इन नियमों के उपबंधों और प्राधिकार मे अधिकधित निबंधमों और वार्ती के अनुसार किया जाता है;
 - (ii) ध्रमिक्ट व्यवन के प्रभिलेख, सक्षम प्राधिकारी द्वारा नियव ध्रविध्यों के लिए प्रक्षप 3 में रखे जाने हैं;
 - (iii) विकिरण संरक्षण नियम 1971 की सभी प्रपेक्षाओं का धन्-पालन किया जाता है;
 - (iv) कोई ऐसी संशिया, जिसके परिणामस्थरूप उप पुर्धटमा से प्रिक्षण जोखिम बाली दुर्घटना हो सकती है जो नियम 4 (1) (छ) के प्रक्षीन आवेषक द्वारा दिए गए सुरक्षा विशेष-पण मे परिकरिपत है, संस्थापन में नहीं की जाती है;

- (v) व्यक्तिगत भानिटर और पर्यावरण निगरानी, जोबिस सा मून्यांकन करने और प्रपक्षिष्ट व्ययन संश्रियायों के पर्यावरण पर प्रभाव की मानिटर करने के लिए निरंतर धाधार पर की जानी है;
- (vi) जब तक कि प्राधिकार में प्रत्यथा प्रमुखन्न म हो, तिमाहीं रिपोर्ट मक्षम प्राधिकारी को प्रकृष 4 में प्रस्तुत की जानी है;
- -(vii) किसी परिसंकटमय श्रवस्थित के संबंध में प्राप्त रिपोर्ट, जैमा कि नियम 13 के बांड (छ) के बांधीन उपबंधित है, कुशल सक्षम प्राधिकारी को तुरंत भेज वी जाती है;
- (viii) रेडियोलाजिकस सुरक्षा श्रविकारी, इन नियमों के नियम 13 के प्रधीन प्रपने कर्सक्यों का निर्वहन करता है;
 - (ix) ग्रपिकाट थ्ययन संस्थापन के अंब हो आने के बाद संस्थायत नियंत्रण उतने समय के लिए बनाए रचा जाता है जितना नियम 11 के घर्षाप प्रत्येक चिनिदिष्ट मामले में सक्षम प्राप्ति-कारी क्षारा नियत किया गया है।
- 7. ग्रुपिण्ट व्ययम का मिलंख रखना :---प्रत्येक प्राधिशत व्यक्ति, रेडियोएक्टिंग श्रपणिष्ट के स्पमन का अभिलेख निम्नलिखित विधिष्टियाँ देते हुए, रखेगा:----
 - (क) रेडियोएफिट प्रपणिष्ट के प्रत्येक परेषण का अर्थन, माना, भौतिक दशा, रासायनिक लक्षण और ध्ययन की तारीख;
 - (धा) व्ययम का उंग, व्ययम किए गए भगनिष्ट में रिश्यिगेएक्टिब सामग्री का सान्त्रण और प्ययम स्थल;
 - रेडियोएक्टिव प्रपक्तिष्ट के व्ययन में सहयुक्त कर्मकारों और रेडियोलाजिकल सुरक्षा प्रधिकारी के नाम;
 - (ष) रेडियोएफिटव भविष्ट के व्ययन स्वल में और उत्तमें धासपास कालिक विकिरण निगरानी के ब्रोकड़े, जैसा, कि प्राधिकारी में विनिधिष्ट है;
 - (क) कोई मन्य जानकारी जो सक्षम प्राधिकारी भावण्यक समझे।
- 8. रेडिमोएक्टिंब प्रपिताच्ट के अपम के लिए संस्थापम को विकरण संस्थापम समझा जाएगा :—रेडियोएक्टिंब प्रपित्य के व्ययन के लिए किसी भी संस्थापन को, विकिरण संरक्षण निगम, 1971 के प्रधीम यथा-परिवाचित विकिरण संस्थापन समझा जाएगा।
- 9. तिर्वधित क्षेत्रों में प्रवेस को रोकता :—प्राधिकृत व्यक्ति, निर्वधित क्षेत्रों में अप्राधिकृत जनों के प्रवेस को रोकते के लिए पर्याप्त व्यवस्था करेगा और यह भी मुनिश्चित करेगा कि उक्त क्षेत्रों में प्रावस्थक संक्रिया करने के लिए केवल भावश्यक कर्मणारिवृत्य रहे।
- 10. संस्थापनों का निरीक्षण करने की मक्ति :—मिविनियम की वारा 17 के भ्राधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा सम्यक् रूप से प्राधिकृत कोई व्यक्ति, निरीक्षण और इन नियमों के प्रवर्तन के प्रयोजनों के लिए किसी भी संभव —
 - (क) किसी ऐसे स्थापन का निरीक्षण कर सकेगा जिसमें रेडियो-एक्टिय असंशिष्ट के स्थयन का कार्य किया जाता है;
 - (वा) उसके स्थायी रूप से संख्यापित या चल किसी उपस्कर, का निरीक्षण कर सके:
 - (ग) ऐसे परीक्षण और या नाप कर सकेगा जो विकिरण परिसकट का मून्यांकन करने के प्रयोजनार्थ चालक्ष्यक हो;
 - (व) ऐसे रेडियोएस्टिव सपिणक्ट के स्थयन का प्रावेश दे कुछेगा
 जो वह विकिरण संरक्षण के हिंत में सावप्रवक समझे;
 - (इ) ऐसी सभी बातें (जिसके अंतर्गत सुसंगत मिलक्कां की परीका भो है) कर संक्षा जो वह रेडियोएस्टिय सामग्री

- की पर्यावरण संबंधी निकामी का निमंत्रण करने और मानिटर करने के लिए उसमें अपनार्ष गई पद्धति और प्रश्नुक्त शुक्तिकों की पर्याक्तिला या अन्यथा अध्यारित करने के प्रभोजनार्थ भावक्यक समझै।
- (1. बंदी और संस्थागत नियंत्रण :----रेडियोएविटव प्रपिष्टिं व्ययम संस्थापन को चालू म करने या उसे बंद करने का विनिध्चय और संस्थागत नियंत्रण, प्राधिकृत व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी से श्रमुजा प्राप्त करने के पश्चान् और प्रत्येक मामले में सक्षम प्राधिकारी द्वारा स्थामिहिन प्रतिया के श्रमुसार किया जाएगा।
- 12. रेडियोलाजिकल मुरका भिधकारी :--प्राधिकृत व्यक्ति, सक्षण प्राधिकारी के भनुमीदन से ,स्वयं या उसके नियोजनाधीन, किसी व्यक्ति को रेडियोलाजिकल सुरक्षा भिधकारी के रूप में पर्वामितित करेगा। रेडियोलाजिकल सुरक्षा भिधकारी के पास निम्निपिखित न्यूनतम शैक्षिक महंनाएं, प्रशिक्षण और भनुभव होगा:--
 - (i) गणित और भौतिक विज्ञान विषयों के साथ विज्ञान में स्नातक;
 - (ii) भाषा परमाणु अनुसंखान केन्द्र था सक्षम प्राधिकारी द्वारा नम-तुत्य के इप में भान्य किमी अन्य संगठन में रेडियोलाजिकल सुरक्षा में प्रशिक्षणः
 - (iii) भहित रेडियोलाजिकल सुरक्षा प्रक्षिकारी के भक्षीन सुसंगत कर्तव्यों के सिर्वेष्ट्रन का एक वर्ष का प्रतृभव।
- 13. रेडियोलाजिकल सुरक्षा अधिकारी के करीव्य और छत्य ---बिकिरण संस्थापन में रेडियोलाजिकल सुरक्षा श्रीधकारी के करीव्य और इत्य निम्नासिक्कत होंगे: ----
 - (क) रेडियोएस्टिक प्रविधाल के निरापक उठाई अराई और व्ययन की बाबत और यह मुनिधियम करने के लिए कि संविधा सीमाओं का प्रतिक्रमण न हो, प्रावस्थक उपायों के बारे में नियोजक को समाह देना;
 - (च) प्रपशिष्ट व्ययन में लगे विकिरण कर्मकारों की विकिरण के परिसंकटों और उपयुक्त मुरक्षोपाय तथा विकिरण और संबूचण के प्रभावन की कम से कम करने के लिए कार्य पद्भात के संबंध में धनुवेण देता, और यह मुनिक्चित करना कि पर्याप्त विकिरण निगरानी, सभी विकिरण कर्मकारों और पर्याबरण के लिए रखी जाती है;
 - (ग) प्रमृकूलित रेडियोएस्टिय श्रपशिष्टों पर ऐसे परीक्षण करना जो सक्षम प्राधिकारी द्वारा विनिद्दिट है :
 - (म) यह मुनिश्चित करना कि ऐसे सभी मवनों, प्रयोगमालाओं और संयंत्रों का, जिनमें रेडियोएक्टिक प्रपणिष्ट की उठाई-घराई उत्पादन, प्रानुकूषन या भंडारकरण या विसर्जन किया जाएमा या किया जाने वाला है, डिजाईन इस प्रकार किया गया है कि वे रेडियोएक्टिक अपणिष्ट की निरापद उठाई धराई और ठ्ययन के लिए पर्याप्त सुरक्षा का उपबंध कर सकते हैं;
 - जिजाइन इस उपकार किया गया है कि वे रेडियोएनिटव अपिष्ट का मिरापव उठाई धराई भीर व्ययन के लिए पर्याप्त सुरक्षा का उपबंध कर तकते हैं:
 - (क) किसी संस्थापन केलिए भौतित विकित्य संदेशम उपकर्णी का मूल्यांकन करना घोट ऐने उपकरणी का पनुश्चिम भंगाकन के भ्रमीन उपयोग में रखना;
 - (भ) किसी ऐसी अवस्थित की मानत जिसे निकरण परिसंकट हो सकता है, अभ्येषण करने और तन्त्ररना से तथा उपयुक्त उा-चारी उपाय करने में सहायता करना.

- (छ) यह सुनिण्नित करना कि सभी परिसंकटमय भवस्थितियों
 (जिसके भंतर्गत नियम 14 में निदिष्ट प्रकार की धवस्थितियों
 या संक्रिया सीमाओं को बाबन नक्षम प्राधिकारी द्वारा यथाभविक्रिया अवस्थितियों भी है) के साथ-साथ किन्ही ऐसी तुरंत
 उपचारी उपाय जो भारंभ किए गएं हों, के ब्यौरे के संबंध
 में रिपोर्ट उसके नियोजक को और एक प्रति मक्षम पाधिकारी
 की नुरंत उपलब्ध कराई जाती है;
- (ज) यह मुनिश्चित करना कि विकिरण संरक्षण निपम, 1971 के उपवर्धां का गमुनित रूप से ग्रनुसरण किया जीता है।
- 14. रेडियोएलिटव अपिणट की झांकस्मिक निकासी: कियो रेडियो-एक्टिव मामधी की स्नाकस्मिक निकासी की दशा में जिसके परिणामस्त्रकल काभिकों, मतहक या पर्शवरण संबंधी मंदूषण हो गया है, रेडियोलाजिक स सुरक्षा शाफिरारं-
 - (क) प्रसाकित कमिकों और क्षेत्रों के तुरंत विसंदूषण की व्यवस्था करते के उपाय और ऐसे ग्रन्य उपनारी उपाय करेगा जो ग्रमेक्षित हों;
 - (ख) नियोजक और सक्षम प्राधिकारी की दुर्शटना के स्वीरं धारंभ किए गए उपकारी उपाय और संदूषित सामग्री, यात्र कोई हो, के स्वयन के लिए कार्यक्रम की तुरंत सुचना देगा।
- 15 धस्पतालों धीर ट्रेसर अनुसंधान प्रयोगशालाओं जैसे संस्थापनों के निए विशेष उपवंध:--(1) स्रातितवृत्रमात्री सर्द्ध सायु के रेडियोद्राइ-सोटांप (जैस कि चिकित्सा व्यवसाय धीर ट्रेसर उपयोगत से हैं) की थोड़ी मात्रा का उपयोग करते वाले व्यक्ति रेडियोएविटव स्रविश्चित के निस्टान के प्राधिकार के लिए प्रकथ 5 से सनने शानेदन श्रपुत कर समेगा।
- (2) इन नियमो की ज्यापकता पर प्रतिकृत प्रभाव डाने विना, इस प्रकार प्राधिकृत व्यक्ति, प्रत्य प्रापु प्राप्त देखियो प्राइसीटोच युक्त प्रप् णिष्टों, संदूषित सामग्रियों भीर संदूषित बहिलायों का व्ययत प्रतृभूकी में भिष्किषत प्रक्रिया और प्रती के भनुसार कर सहेगे।
- 16. उपांतरणों का पूर्वातुमोदन:—रेडियोएक्टिव अपिशस्ट के निपटान के लिए किसो मंस्यापन में कोई उपांतरण या उसमें की कार्यकरण बनाओं में कोई परिवर्तन, सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन से ही किया जाएना ।
- 17. किसी प्राधिकार को निलंबिंग या रह करने की प्रक्ति:— यदि सक्तम प्राधिकारी की राय में प्राधिकृत व्यक्ति प्राधिकार की निलंबिंग वर्त मा धिकारी की राय में प्राधिकृत व्यक्ति प्राधिकार की निलंबिंग करने में धस्तकल हो गया है तो वह प्राधिकृत व्यक्ति को कारण बताने का ध्रवसर देने के पश्चात् और उसके लिए जो कारण हैं उन्हें लेखबढ़ करने के पश्चात् इन नियमों के प्रधीत जारी किए गए प्राधिकार का रह कर सकेना मा सतनी प्रवधि के लिए निलंबित कर सकेगा जो यह ठोक भमते।
- 19. विश्वमान सम्यापनाओं के जिल्लाशिकार ---इश जनग रेडियो-एक्टिय अपिशिष्ट के व्यथन में जुला प्रत्येक व्यक्ति। सक्षम प्राधिकारों से, इन निवमों के प्रवर्तन की नार्राश्व से छड़ मान के भारत, इन निज्ञ के अधीन प्राधिकार सेसिप्राप्त करेगा।
- 20. सभिलेख मागनं की शक्ति .—प्रकार 4 में निवाही शिहिटी के सिन् रिक्त, प्राधिष्ठत व्यक्ति, सजम प्राधिकारी की ऐसी कालिक रिनोर्ट प्रस्तुत करेगा जो रेडियाएंक्टिय प्रविजय्द के निरागद व्यवत की सुनिविस्त करने के सिए सनुबद्ध है।

- 21. धपील:—(1) सक्षम प्राधिकारी द्वारा प्राधिकार के निलंबन या रद्करण या नामंजूरी के भादेश के विरुद्ध भ्रपील केन्द्रीय सरकार की जाएगी। ∦
- (2) प्रत्येक भ्रापोल लिखित का में होगी और उसके साथ उस आदेश की प्रतिनिधि संलग्न होगी जिसके विरुद्ध भ्राप्ति की जारही है और पास्ति भावेश के तीम विनों के भीतर प्रस्तुत की आएगी।

[मं. एईए/3 0/3/86-ई ब्रार] एवं ए. डि. सावियत, पंयुक्त सन्तिव

प्रारूप 1

(नियम ४ देखें)

भारत सरकार

परमाणु अर्जा विनिधासक बोर्ड

रेडियोएक्टिय प्रपक्तिष्ट का व्ययन करने के लिए प्राधिकार हेनु प्रावेदन (इस प्राक्त्य का प्रभिप्राय रेडियोएक्टिय अर्थाक्ष्ट व्ययन संक्रिया करने के लिए संस्था की उपयुक्तता का मूल्यांकन करना है)

- ग्रावेदक का नाम भौर पता
- 2. (i) नियोजक का नाम
- · (ii) लंस्थापन के प्रवास का नाम
- 3. नह विभाग त्रिसमें रेडियोएविट्य प्रयोगिष्ट का स्थ्य किया जाएगा:
- 4 विभागाध्यक्ष का नाम भौर पदनाम:
- उस व्यक्ति का नाम जिसे विभाग में विकिरण संरक्षण का वैतिक प्रशासन सौँग गया है

(रेडियोलाजिकल मुरका प्रधिकारी)

- 6. क्या विकिरण संबंबी कार्य करने वाले व्यक्ति मानिटर करने वाली सेवा के कार्मिक है? यदि हा तो क्रुपया ब्यौरा हैं।
- रेडियोएन्टिय प्रपशिष्ट कः उठाई-धराई में कर्मनारियों के प्रमुखन, यदि कोई हो, का ब्योरा परिविष्ट 1 में हैं।
- रेडियोएक्टिय प्रपक्षिण्टों का क्योरा या विजिक्टिया जिसके लिए भावेदन किय गया है, परिजिल्ट 2 में दें।

कृषया संस्थापन का पूरा पता भीर टेलीकोन सं (कार्यापय गमय के वीरान भीर उसके बाव का) भीर टेलेक्स सं., यदि कोई हो, तीवे दिए गए संस्थान में दें।

- (फ) फ्रम्या इस म्रावेदन के साथ निन्तिविकार रेक्सिक्त संतान करें—
 - (i) संस्थापन का स्थल रेखांक (1: 500 माराम या जैमा समृचित हो (जिनमें रेडियोग्रिक्टर कर्राकेण्ड का उत्पादन करने बाले भयन का भीर उनके प्रमृक्तन, पैकेंजिंग घीर प्रतिम घरपर बाले भवन का प्रवस्थान प्रतिमान किया गया हो। होता रेडियाग्रिक्टर बहिः जाव के पर्यावरण में विभाजन के स्थानों को उपदिज्ञ करे। घिताग की प्रकृति और उपर्युक्त भवन के घामराम भूमि उपयोग नथा उपर्युक्त भूमि के जल संमाधनों नथा उनके उथयोग को भी उपर्यावर करे।
 - (ii) उस प्रत्येत भवत की सरेवनाध्यक क्लूप्रिट (1:50 या जैमा समुवित हो) (विमासों के साथ) जिसमे धा-क्रिट उध्योदन, धातुकूलन और व्ययन उपस्कर को रखा जाता है।

कृपया प्रत्येक कमरे में किए जा रहे कार्य की प्रकृति की उन् रिट में उपविभिन्न करे। इसके श्रांतिरिक्त, कृपया रेडियोएक्ट्व श्रायित उरायित श्रानुकूलन और पैकेबिंग उपस्कर तथा भंडारकरण सुविधा, संकर्भ बैंब, हीडी, श्रूमतूड़, विसंदूषण उपस्कर, मानिटर करने के श्रीर निगरानी उरस्कर को श्रयस्थिति को स्पष्टतः चिल्लांकित करें श्रीर कमरे के या प्रश्नात कमरे के, जो लागू हो, श्रास्थान श्रव्यक्षांग में रखें गए या श्रम्य क्षेत्रों की प्रकृति को बिनिविष्ट करें।

- (iii) उपलब्ध रेडियोएक्टिय ग्रपिक्ट मंद्रारकरण मुक्तिश्रामी के संस्व-नात्मक स्पौरेको दिश्चित करने वाता रेखाचित्र (उदाहरणार्थ सीमा भ्राम्चान, कंकीट क्रमरा (क्लोजर) या कश (वाल्ट) ग्रादि) ।
- (ख) क्रुपया समाजिष्ट विशेष संवातन सुविज्ञानें का न्यौरा दें (त्रैन कमरीं के लिए यूनहुड, स्टैक, निष्कासक साधारण वायु प्रवे-मिका भौर निष्कायन मुविधा धादि)
- (ग) क्रुपया यह उपवर्शिक करें कि कहां पर--
 - (क) कमरों के पार्श्व का क्षेत्र, निरोतियन जैरी विशेष सामग्रे में भाष्कादित हैं?
 - (्रिं(च) संकर्म नेच, स्टेन्स्नेस स्टीत या पातियीन चादरा प्राम्ळा-दित है?
 - ें(ग) दीवारें स्ट्रिनेशन पेंट या प्रोध्नो धुनाई योग्य पेट सें लेपित है?
- (च) क्रपमा यह कथित करें कि *स्मान*---
 - (1) रेखांको में संस्थापनों का निर्माण किया जाता है,
 - (2) विष्मान कमरों की रिखांकों के अनुसार उपांतरित किया जाना है,
 - (3) कमरे रेखांक के अनुसार विभिन्न और सुमज्जित किये गये ह
- 10. विभाग मे जहां रेडियोएनिटव घपिणष्ट की उठाई-घराई को जायेगी, उपलब्ध उपस्करों की (उसके विनिर्देशों के साथ) सूची कृपया प्रत्येक प्रथम के प्राप्त प्रत्येक प्रथम के प्राप्त उपलब्ध उपस्करों की संवया सहित क्यौरा दे (यदि घावश्यक हो तो घितिरकत कागज लगायें)।
 - (म्र) रेडियोएस्टिन मपशिष्ट (भननुकूलित) के संग्रहण के लिये जपस्कर:
 - (मा) सस्यापन के मीतर अननुकृतित अपशिष्ट का परिवहन करने के लिये प्रणाली
 - (इ) रेडियोएनिटव धपिनिष्ट के ग्रनुकूलन करने के लिये उपस्कर :
 - (ई) धनुक्कित अपिणव्य पैकिओं के परिवहन के सिये अपस्कर:
 - (उ) निक्षेप स्थलों पर पैकेबों की उठाई-छराई और लड़ाई के लिये ,उपस्कर,:_,
 - (अ) मानिटर लरने और निगरानी के लिये उपस्कर.
 - (ए) रेडियोएस्टिश बहि आब को रोक्ते और उनकी निकासी का नियंत्रण करने के नियों प्रणासी में समाजिब्द सुरक्षा युक्तियों के ब्यौरे।

(क्रुपया जनके जिजाइम सभिसक्षण, तकनीकी विनिर्देश और ससामान्य वशाओं में उनको प्रतिकिया का कि विस्सेवण दें)

- 11. क्रुपया निम्निसिखित के लिये प्रस्ताबित प्रक्रिया का संक्षिप्त चिषरण दे:
 - (क) संक्रिया की भाशिया भविष्ठ के पश्चात् भ्रपशिष्ट व्ययन स्थल को वंद करना और उसका स्थायीकरण।
 - (वां) संस्थागन नियंत्रणं के लिये स्थायोक्तन व्ययन स्थल का निरीक्षण और अनुरक्षण्ं।
 - (ग) उपरोक्त बंद करने और 100 वर्ष तक संस्थायत नियंत्रण के लिये निधियों और क्लिय मास्तियों का उपवन्ध ।
- 12. कृपया प्रत्याशित बुर्षंटनाओं और उनके प्रबंध के सिये धसुमरण की जाने वाली प्रक्रिया का ब्यौरा दें (भ्रापात प्रैयारी योजना, यदि कोई ही, संसरन करें)।
- 13. कोई भन्य सुसंगत जानकारी जिसे भावेवक अपने मामले के समर्थम मे प्रस्तुत करमा चाहता है:
 - 14. में प्रमाणित करता हूं कि ---
 - (क) कपर विये गये सभी विवरण मेरी गर्वोत्तम जानकारी और विष्वास के अनुसार सही है।
 - (ख) रेडियोएस्टिव प्रपशिष्ट का इस प्ररूप के पैरा 8 के प्रधीय यथाविनिर्दिष्ट के नियाय ज्यान नहीं किया आयेगा।
 - (ग) रेडियोएक्टिव ग्रंपशिष्ट, सक्षम प्राधिकारी के पूर्व प्रनुमोदन के बिना प्राधिकृत स्थान से महीं हटाया जायेगा।
 - (क्र) रेडियोएकिटव अपितष्ट पैकेओं का सम्यक् रूप से अंद किये गये भाषानों में और सक्षम प्राधिकारी से भावश्यक सुरक्षित परिवहन प्रमाणपर्च, प्राप्त करने के पश्चात् निर्वन्धित क्षेत्र से बाहर परिवहन किया जायेगा ।
 - (ङ) हमारे द्वारा, उस विभाग का, जिसमें रेडियोएक्टिय प्रपक्षिण्ट को उठाई-धराई की जायेगी, निरोक्षण करने के लिये, सक्षम प्राधिकारी के किसी भी प्राधिकृत प्रतिनिधि को पूर्ण सुविधार्ये दी जायेगी। }
 - (घ) पर्याप्त संरक्षण को सुनिश्चित करने के लिये संस्थापन और निबन्धित क्षेत्रों में विकिरण मानिटर करने और पर्यावरण संबंधी निगरानी का उपबन्ध किया आयेगा ।
 - (छ) सकाम प्राधिकारी के पूर्व धनुमोदन के बिना, रेखियोएक्टिक अपिषष्ट का किसी आप्य संस्था को विकथ नहीं किया जायेगा, उसे भाड़े पर नहीं दिया जायेगा या अंतरित नहीं किया जायेगा (^{**})
 - (अ) सक्तम प्राधिकारी द्वारा, विकिरण सुरक्ता उपायों की बाबत समय-समय पर की जाने वाली सभी सिफारिशें सम्यक् रूप से कियान्वित की जायेगी।

संस्थापम (संस्थापमीं) के

तार्थक्षः :

प्रधान के हस्ताकार और शुक्रा

स्थाम :

परिकार 1 (प्ररूप 1)

व्यक्तिकाना	म ————		मैक्षिक महैताएं व	ीर पद्यनाम	रेडियोएक्टिव सपिस कर्हा उठाई-धराई		भनुभव या प्रशिक्षण	का प्रकार
· 	······································			परिशिष्ट 2 (प्ररूप	1)		<u></u>	
उस विभाग या प्र का, जिममें श्रपति होते हैं, नाम स	দ্ধ রম্পন্ন ব	इयोएक्टिब ग्रपक्ति स्पन्न करने वाली ब क्रिप्त विधरण	कियाका भोतिक सक्षण और उ	ोर्ग्यक्टब भ्रपणिष्ट तिस्थति और रासायनि ों का संक्षिप्स विश् समें अंतर्विष्ट रेडियो इंड का माम	ाक उसकामा प्रारण लिए मलग	भ्रपत्तिष्ट की मास्ता : र (इस, ठोस घादि वे -भ्रष्या हैं)	और मनुकूलन पद्ध इं प्रपशिष्ट के अनाएं गए पैंथे	परिवहन के सि
1		2		3		. 4		5
धपशिष्ट पैकेज में विद्यमान प्रत्येक मूल	धनुकूलित घपणिष्ट पैकेज का	अंतिम व्ययन स्वल तक प्रपक्षिप्ट	मपशिष्ट के अंतिम व्ययम मी, पद्धति	अंतिम भ्रपशिष्ट व्ययन करने वासी संस्था का नाम	भपशिष्ट की भश्चिकतम मात्रा जिसका प्रति वर्ष	ग्रपणिष्ट का निक्षेप स्थान या दफन करने के	उस ध्यक्ति का साम और पता _। जिसका संपक्तिक	(टिप्पणियां यदि कोई हों)
रेडियोत्यूक्लाइड की कुल एक्टि-	भार और मात्रा तथा प्रत्येक प्रकार के पैकेओ	पैकेज के परिवहन का		और पता.}	ध्ययन कियाजाना है. (प्रस्येक प्रकार के लिए प्रक्षण प्रक्षण वें)	स्थान का पता और ग्रवस्थिति	रखने या नष्ट करने की भूसि का स्वामित्य हक है	
<u>विटी</u>	की कुल सं.							

प्रखप 2 (नियम 5 देखें) भारत सरकार

परमाणु क्षजी विनियासक बोर्ड

रेडियोएक्टिक भपिषाच्ट के क्ययन या अंतरण के लिये प्राधिकार

परमाणु ऊर्जा भिधिनियम, 1962 और उसके भिधीन बनाये गये समर्थकारी नियमों और मिलेपकर "परमाणु कर्जा (रेडियोएन्टिय मपशिष्टों का निशायव व्यवन) नियम, 1987" के मनुसरण में और माबेदक द्वारा श्चमं तारीख --- ----के शाबेदन में किये गयें कथन और भ्रम्याबेदन पर निर्भर करते हुए, घावेक्क को, नीचे सूत्रीबद्ध रेडियोएक्टिव सपिन्टट का अपयन करने के लिये प्राधिकृत करते हुए प्राधिकार जारी किया

जाता है और यह प्राधिकार इसके संलग्नक में दिये गये तकनीकी जिनिर्देशों के अनुरूप और इसके पृष्ठभाग पर विनिदिष्ट निबंधनों और सती के भाष्टीन रहते हुए होगाः

प्राधिकार मं.ः ∮ जारी करने की तारीखः

निष्रं से . :

ग्रवसान की तारीख**ः**

1. प्राधिकृत व्यक्ति का नाम:

- 2. ब्राधिश्वत स्पक्तिका वताः
- 3. प्राधिकृत धर्माक्ट व्ययम संस्थापन : संस्थापनों का भवस्थाम पताः

- 4, ध्यमन का प्राधिकृत हंग: (बायु/मल/दफन/अंतरण)
- निपटान के लिये प्राधिकत् रेडियो रसामनिक (रामायनिकों) के विनिर्देश (भ्रयात् , रेडियान्युक्लाइड, भौतिक रूप, रासायनिक सस्मिश्र) :
- (प्रतिदिन/सप्ताह/मास/वर्ष) क्ययम के लिये प्राधिकृत ग्रधिकतम माझाः
- इस प्राधिकार को गामित करने वाल सफनीकी बिनिर्देश देने वाले संलग्नक का निर्देश: सं., तारीका, पुष्ठों की सं. झादि।

सक्षम प्राधिकारी के हस्ताक्षर और मुद्रा

पाधिकार के निबंधन और सर्वें

1. प्राधिकृत व्यक्ति निम्नलिखित में प्रधिकवित रेकियोएक्टिक श्रमिक्ट के व्ययन और विकिरण संरक्षण से संबंधित सभी उपबन्धों का भाजन करेगा,

- (1) परमाणु कर्मा प्रधिनियम, 1962(1962 का. 33)
- (2) बिकिरण संरक्षण नियम, 1971; और
- (3) परमाणु कर्जा (रेजियोण विटव सपिण ब्टों का निरायद व्यायम) वियम, 1987।
- प्राधिकृत व्यक्ति, रेडियो (पिटन अनिशब्द का द्यान सर्वथा) सकनीकी विनिर्देशों के धनुसार करेगा,

जो इसके साथ संलग्न है।

- प्राधिकृत व्यक्ति, सक्षत प्राधिकारी से पत्र भनका प्राप्त किये बिना, रेडियोएक्टिक भप्रिपट को भाड़े पर नहीं देगा, उद्यार नहीं देगा, उसका विकय, अंतरण या अन्यया परिषष्टन नहीं करेगा।
- प्राधिकृत व्यक्ति द्वारा अपने स्रावेदन में दिये गये कार्मिक. उपस्कर, कार्यकरण दमाओं में किये गये किसी अप्राधिकृत परिवर्तन से इस प्राधिकार का भंग माना आयेगा ।
- 5. अपशिष्ट ध्ययम संस्थापन को बंद करने के लिये सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुज्ञा लेना और पूर्वोक्त अनुज्ञा में सक्षम प्राधिकारी द्वारा यशानियत संस्थागत नियंत्रण उपमध्ध फरना, प्राधिकृत व्यक्ति का कर्सम्य है।

प्रस्पे 3 [नियम 6(ii) को देखें]

- संस्थाका माम और पता :
- 2. प्राधिकारी के जारी करने की तारीख और उसका निदेश सं. :
- अनम्ब्रुलित रेडियोएक्टिक अपिषठ का वर्णन :

वर्णन.महित भौतिक रूप विश्वमान मूल रेडियो-स्पृत्लाइड और उनकी रासायनिक कप कुल माधा मास्रा (बी भयू) ग्रमुक्तित विडियोण्बिटम ग्रपिकट का वर्णेस : ऐतियोएक्टिय प्रपशिष्ट के प्रमुक्तन करने की उस अभिकरण का पता जिसने धपविष्ट भनुकुलित धपशिष्ट पैकेज प्रस्येक प्रकार के पैकेंजों का भार और पद्धति का चनुक्तन किया (मावरण सहित) की सतह पर मास्रा विकिरण स्तर (माक्षा वर) यवि कोई हो

रेडियोएनिटब प्रपशिष्ट के परिवहन के क्योरे :

वैकेन के प्रेषिती का नाम और पता

परिवहन के जिए अपशिष्ट का पैक करने का इंग

परिवहन पैकेश (शावरण सहित) व्ययन स्वल तक परिवहन का की सतह पर विकिरण स्तर, . (माला दर) मदि कोई हो

परिवहन की शारीख

3	प्रमीसम्भ	संबंधी	निगरानी	Ė	zu fè	
•/ •	4 44 1 74	44.41	Tarackette	٦,		

माप की तारीख	भूमि	गत जल नमूने	का बिग्लेवण	मिट्टी न	न्तों का विष्ये	—— प ण	 बा गु नमूते व	 काविय्लेषण	किसी अस्य नसूने का
	नमूने की श्रमस्यिति	नमून की गन्नराई	एक्टिकिटी अंग (प्रति मि . मी .)	तमूने की ग्रवस्थिति	तमृतं की गहराई	एक्टिबिटी अंग प्रति ध ाम	नसूने की अवस्थिति	एमढिविटी अंग (प्रति मि .	ं विश्लेषण (स्थेरित दें)
			 -					· 析,)	

संस्था के प्रधान का नाम और हस्ताकरं्री निपटान मिक्रिया के भारताक्षक पर्यवेदाक/ प्रधान का नाम और हस्ताक्षक

प्रकृष 5

[निमन 15 (1) देंचें]

भारत सरकार

परमाणु कर्जा विनियासक बोर्ट छोटे संस्थापनों क्षारा रेखियोएक्टिज क्राजिष्ट के व्यक्ता है जिर् प्राधिकार हेतु भावेदन

- भाषेदक का नाम और पता :
- 2. संस्थापन के प्रमान का नाम :
- वह विभाग जिसमें विकिरण कोतों का व्ययन किया जाएता:
- विभागाध्यक्ष का नाम और पदनामः
- स व्यक्ति का नाम जिसे विभाग में विकिरण व संरक्षण को दैनिक प्रणासन सौंपा गया है:
- 6. क्या विकिश्ण संबंधी कार्य करने वाले अ्यक्ति मानिद्रश करने वाली सेवा के कार्मिक हैं? यदि हां तो क्रुपया क्यौरा दें।
- रेडियोएविटव अपिणट की उठाई-धराई में कर्मजारियों के अनुभव, यदि कोई हों, का ब्यौरा परिणिष्टि 1 में वें।
- तस रेडियोएक्टिक भविभिष्टों की विशिष्टियों का ब्यौरा, जिसके लिए भ्रावेदन किया गया है, परिणिष्टि 2 में दें।
- 9. यदि बिना सील किए गए रेडियोएबिटव प्रपणिष्ट का स्थमन किया जाना है तो कृपया निस्तिखित सलस्त करें—
- (i) स्थल रेखांक (1: 50 मापमान) जिससे घपणिष्टि व्यवन संस्थापनों का भ्रवस्थान, इनके भ्रामपास श्रविभोग की प्रकृति भ्रासपास की भूमि का उपयोग और उनके उपयोग सहित जल संसाधन, जिल्लांकित किया गया हो।
- (ii) भवनित्तर्माण को संरचनात्मक ब्लू प्रिट (जिमाओं सिंहन 1:50 साथमान) जिसमें अपिलिट व्ययन उपस्कर और प्रणानो है। कृषमा प्रत्मेक अवस्थान में किए जा रहें व्ययन कार्य को प्रकृति ब्लू प्रिट में उपर्यान करें। इपके प्रतिरिक्त कार्या रेडियोएिक्टव अपिलिट भंडारकरण सुविधा, संप्तर्भ सैंब, हौदी सुमहुड, जिसद्षण उपस्कर की श्रवस्थित, और पर्यावरण में रेडिमोएक्टिव बहि स्नाव के विभंजन स्थान हो स्थान करे।
- (iii) रेडियोग्विटव अयिशिटिट के दक्षत करते/भक्ष्मीकरण की मुबिश्राओं,"
 यादि उपलब्ध हो, का ब्यौरा ।

कुपमा संस्थापन का पूरा पता और टेलोकात सं. (हार्यात्रम समय और उसके बाद का और टेलेक्स सं. यदि कोई हो, तीचे दिए गणुरूबात में दें। 1562 G1/86~-5 रेडिमोलाजिकल सुरक्षा प्रविकारा का नाम और हम्लाक्षर

- (iv) समाविष्ट फिन्हीं विशेष संवातन सुविधाओं का व्योगा हैं (त्रैवें कमरों के लिए धूमहुड/निष्कासक, साधारण वायु (पोकिका और निष्कासन सुविधाएं श्राप्ति)।
- (V) जलनिकास प्रणाली का स्वीरा, जब नह कि इने ना प्रणाली जलदूवण गर्न से पहो जोड़ दिवा जाता ।
- (vi) कुपया यह बनाएं कि
- (क) (i) क्या रेखांक में दर्शित संस्वापनी को बताया जाना है,
 - (ii) क्या विद्यमान संस्थापनों को रेखांक के अनुपार उपांतरित किया जाना है ।
 - (iii) क्या रेखांक के भ्रमुमार भ्रायभिक्त निष्टान मुद्धि प्रार्थों का निर्माण और मुसल्जा पहले ही कर विधा गया है।
- (बा) क्या कमरों के फर्ग का क्षेत्र लियोलियन जैलो निर्मेष सामग्री से ग्राक्कादित है ?
- (ग) क्या संकर्भ वैच स्टैनलेम स्टील या पालिकीन वावर से प्राक्का-दिल है ।
- (व) क्या दीवारे स्ट्रिपनेबल पंड या प्ररंधी क्षुवाई योग्य पेंड से लेकित हैं ?
- रेडियोएनिटक प्रासिक्टि (डोप, द्रव और गैय) के अंतिन क्यवस के लिए प्रस्तावित प्रक्रिया ।
- 1) जहां रेडियोएर्किट्स प्रपणिष्टि की उठाई-जराई की जाएगी, बहा विभाग में उपलब्ध उपस्करों को (उनके विनिर्वेगों सहित) सूची । कुपया प्रत्येक प्रवर्ग में आपके पास उपलब्ध उपस्करों का स्पौरा वें।
- म्म रेडियोण्क्टिन मपणिष्टि के लिए उठाई-भ्रगर्ड उपम्कर ।
- ग्रा. रेडियोएस्टिब श्रपशिष्टि के लिए मडारकरण सुविश्राएं (उदाहरणार्थ श्रपणिष्टश्राती, कारकाय, श्रादि)
- इ. विकिरण संरक्षण युक्तियां : (उदाहरणार्थ सीमा की डैटे, टूरस्थ उठाई-धराई औक्सर, क्रादि)
- र्ड. रेडियो ब्राइसंटोप प्रयोगशाला उपसाधात : (उदाहरणार्थ स्टेनरैंस स्टीत द्रे/होदी, धृत (हुड, दराते, **बक्स**, ब्रादि)
- उ विकिरण संसूजन/माप उपस्कर : (उदाहरणार्थ क्षेत्र सॉझण मानी, सद्देग भानेटर,फाउटर, ब्रावि)
- 12. कोई अतिरिक्त भूमंगत भानकारी :

परिशिष्ट 1 (प्ररूप 5)

क्यकित का नाम

मेक्षिक भहताए और पदनाम

कब और कहां रेडियोएभिटव अवशिष्ट प्रशिक्षण के प्रमुभव का प्रकार की उठाई-धराई की गई

परिभिष्ट 2 (प्रक्ष 5)

क्रमसं, रेडियो एक्टिन श्रपणिष्ट का प्रकार और इसमें अंतर्विष्ट रेडियो न्युक्लाइक के नाम

भौतिक और रासा-यनिक इप

सील महित गासील रहित

कार्षिक व्यथन की जाने बाली प्रस्येक

घधिकतम एक्टिबिटी जिसका किसी एक

मिपटान की प्रमृति

THE RESERVE WHEN PERSON AND PARTY AND PARTY AND PARTY AND PARTY.

एक्टिपिटी

माइसोटोप की कूल सगय में स्थयन फिया

13 में प्रमाणित करता है कि :---

- (क) ऊपर दिए गए सभी विवरण मेरी सर्वोत्तम जानकारी और तिम्बान के अनुसार सही हैं।
- (ख) रेजियोएमिटव अपशिष्ट का इस प्रारुप के पैरा 8 और पैरा 10 के प्राप्तीन यथाविनिविष्टं के मिवाय व्ययन नहीं किया
- (ग) रेक्टियोएक्टिक अपशिष्ट, सक्षम प्राधिकारी के पूर्व प्रमुमोदन के बिना प्राधिकृत स्थान में नहीं हटाया जाएगा ।
- (म) सक्षम प्राधिकारी की सलाह के अनुसार और आवश्यक सुरक्षित परिवहन प्रमाणपव प्राप्त करने के पण्यात् क्षय हुए प्रविधित स्रोत (स्केस्ड सीर्न) सम्पक रूप से भावरण सहित भवधानी में केवल प्रदायकर्ता को वायम किए जाएंगे।
- (प्र) हमारे द्वारा, उस विमान का, जिसमें रेडियोएक्टिक मपशिष्टि की उठाई-धराई की आएगी, निरीक्षण करते के लिए सक्षम प्राधिकारी के किसी भी प्राधिकृत प्रतिनिधि का पूर्ण सुविधातुं, दी जाएंगी।
- (च) सक्षम प्राधिकारी द्वारा यथावर्षेक्षित कार्मिक मानिटर करने बालि बिल्ले, विकिरण कार्य में लगे सभी व्यक्तियों द्वारा पहने जाऐसे ।
- (फ) सक्ष्म प्राधिकारी के पूर्ण अनुमोदन के बिना रेडियोएक्टिव अप-णिष्ट का किसी भ्रस्य संस्था को विकय नहीं किया जाएगा, उसे भाडे पर नहीं लिया जाएगाया अंतरण नहीं किया जीएगा ।
- (ज) सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर की जाने जाली मधी सिफारियों सम्यक रूप से क्रियान्त्रित की जाएंगी।

स्थान......... हस्ताक्षंर और मुद्रा तारीक.....

संस्थापन के प्रधान के

पनुसूची

[नियम 15(3) देखें]

कम भाषाओं में रेडियोबाइसोटीप संभावन बाली संस्थाओं द्वारा रेडियोएस्टिव प्रपशिष्टि के व्ययन के लिए मत और प्रकिया

मस्पतालों और द्रेसर मनुसंधान प्रयोगशालाओं जैसी ऐसी संस्थाएं, जो कम मालाओं में कम प्रभावी ग्रर्ध भागुप्राप्त रेडियोग्राइसीटोप संमालती हैं, नियम 3 के अर्धीन प्राधिकार प्राप्त करने के पश्चात् निम्नलिखित प्रक्रियाओं के प्रनुसार रेडियोएक्टिक धपक्षिक्ट का अवयन कर सकेंगी :---

स्वच्छता मल प्रणाली में निकासी करके रेडियोएस्टिब भ्रवेशिष्टिका

कोई भी प्राधिकृत व्यक्ति, किसी स्वच्छता मल प्रणाली में, रेडियो-एक्टिन अपिणप्ट का विसर्जन कर सकेगा; परस्तु यह तब जब कि----

- (क) अपिकास्टि जल में तुरस्त मुलनशील या विर्जन सोध्य हो;
- (ब) स्वच्छता मल प्रणाली में निकासी की गई रेडियोएक्टिव सामग्री की अधिकृतम मात्रा इस अनुसूची की सारणी 1 में बिहित भाजा से कम हो और यदि प्राधिकृत संस्था द्वारा मल प्रणाली में निकामी की गई मल की दैनिक औसत माझा द्वारा तन् किया जाए तो जस माला से मिश्रिक नहीं हो जिसके परिणाम-स्वरूप निम्नलिखिन सीमाओं के बराबर औसत मासिक सांद्रण होगा---
- (i) सारणी । में य**गाविनिर्वि**ष्ट ; या
- (ii) साम्पी 1 में सूचीबदा न किए गए रेडियोन्यूक्लाइड के लिए प्रस्थेक सामले के श्राधार पर, सक्षम प्राधिकारी द्वारा सथा-विनिदिग्ट :
- (ग) संस्था द्वारा मल प्रणाली में निकासी की गई रेडियोएक्टिक सामग्री की सकल माला, प्रतिवर्ष 37 जी बी पयु ने प्रक्रिक न हो;
- (घ) जब इय अपशिष्ट में एक से घधिक रेडियो न्यूक्लाईड विद्यमान हो तो प्रत्येक विद्यमान रिडियोग्राईसोटोप की बैयक्तिक मासाओं के और सारणी । के मनुसार भनुकात उनकी भपनी भपनी मधिकतम मालाओं के घनुपातों का जोड़ ईकाई (यूनिटों) से भ्रधिक न हो ;

- (क्) रेक्कियोलाजिकल सुरक्षा भिक्षितारो द्वारा यह सुनिविकान करने के लिए कि समुचित ब्ययन सीमाएं और संक्रिया सीमाएं जलनिकास प्रणाली के भीतर और बाहर प्रक्षिक न हो जाए, बहि। स्राव के मलप्रणाली में पहुंचने तक, द्वव बहि: स्राव के मार्गों का कालिक घन्रक्षण और मानिटर किया जाता हो
- (च) ब्ययन किए गए प्रत्येक रेडियोधाईमोटोप के प्रक्षिक्षान और माक्षा उसके ब्ययन का समय, उस व्यक्ति का नाम जिसने ध्रपणिष्ट ब्ययन का पर्यवेक्षण किया है और विकिरण निगरानी . मे बार्ग में श्रांकड़ी श्रिभिलिखित करने के लिए एक लागबुक प्रदेष 3 में रखी जाती हो।
- 2 ठोस रेडियोएनिटन मपशिष्टटों का न्ययन कोई भी प्राधिकृत व्यक्ति, ठोस रेडियोएनिटन भपशिष्ट का व्यथन किसी विशिष्ट दफन भूमि में बनाए गए गस्तों में दफनाकर कर सकेगा परन्तु यह तब जब कि
 - (क) दफत-भूमि उक्त व्यक्ति के स्वामित्वाधीन किसी एकात स्थल में अवस्थित हो:
 - (ख) स्थल में प्रश्नाधिकृत प्रवेण को शंकत के लिए सम्प्रकृष्ट से बाद कागई गई हो;
 - (ग) स्थल, रेडियोएक्टिव श्रपणिष्ठ को यफन करने के लिए सक्षम प्राधिकारी द्वारा सम्यक रूप से अनुमोदित हो; अनुमोदन, अपिष्ठ के आकस्मिक विसर्जन से श्रवस्थानों को संभवत प्रभावित करने या पर्यावरण में व्यपस जाने की निष्ठित पूर्वानुमानित जोखिस को कम करने की दृष्टि से पर्यावरण की प्रकृति जिसके अन्तर्गत वक्षत स्थान की रथलाकृतिक और भू वैज्ञानिक विजिन्दतार भी है, स्यत के अर्पात के बागा। क्षेत्र में भूमि और सतह जक्ष की प्रया जैसे सध्यों द्वारा कासित होगा;
 - (घ) दफन-पूर्णि के किसी गर्त में दफन किए गए मनिकटों में कुल एक्टिविटी निम्नलिखित से प्रक्रिक न हो
 - (-) इस धनुसूची की सारणी 2 में विनिर्दिष्ट सीमा में या
 - (ii) सक्षम प्राधिकारी द्वारा प्रत्येक मामले के प्राधार पर,
 इस प्रनुसूची की सारणी 2 में सूचीबढ़ न किए गए
 रेडियोन्यक्शाईड के लिए विनिधिक्ट सीमा से;
 - (इ) जब ठोस व्यवित्रद में एक से मधिक रेडियोन्यूक्वाईड विद्यमान हो, तो प्रत्येक विद्यमान रेडियोभाईसोटोप की वैयक्तिक, मालाओं के, और सारणी 2 के अनुसार अनुकात उनकी अपनी अधिक-तम मालाओं के अनुपातों का जीव इकाई से अधिक न हो।
 - (ख) इफन गर्त की गहराई इन प्रकार चुनी गई हो कि जब गर्त मुख को बंद किया जाए तो ध्रपशिष्टों के उपर 120 से . मी. मोटाई को तरह पर तह जमी मिट्टी का परत हो⊸
 - (इट) बाद बाले उफन गर्त कम से कम 180 से मी. की दूरी पर हों;
 - (अप) किसी एक वर्ष में 12 से घष्टिक वंकन गर्त नहीं बनाए गए हों ;
 - (स) किसी बंध गर्ल को पुत्रारा उपयोग के लिए तब तक नहीं खोला आए जब तक कि उम गर्ल में दफनाए गए दीर्घनम प्राय प्राप्त रेडियोझाईसीटोप की दम प्रश्ने प्रायु बीत न गर्द हो।
 - (स्र) दफ्त-झैद्ध को निर्वाधित क्षेत्र माना जाए और यह रेडियोला-जिकल मुरका अधिकारी द्वारा यह सुमिक्सिन करने के लिए ग्रालिक पर्याधरण संबंध निगरानी किए जाने के प्रधीन हो

- कि समुचित ज्ययन सीमाएं और संक्रिया सीमाएं ग्रविक न हो जाए;
- (ट) रेडियोलाजिकन सुरक्षा श्रीधकारी के पर्यवेद्याधीन (क्रा) में श्रीधकथित के अमुखार हैंगर्त को दुबारा उपयोग करने के पूर्व किसी बंद गर्त से उत्खिनित सामग्री की सामन्य निपटान के लिए निकासी की जाती हो;
- (ठ) रेडियोलाजिकल सुरक्षा श्रिष्ठिकारी द्वारा मह सुनिश्चित करने के लिए वफन भूमि और उमके पर्यावरण का कालिक मानिटर किया जाता हो कि रेडियोएनिटन संवृषण, सबंधी संक्रिया सीमाए श्रष्टिक न हो जाए;
- (३) दफन किए गए प्रत्येक रिक्रयोधाईसोटोप का अभिज्ञान और माला प्रपणिष्ट का वर्णन, दफन किए जाने का समय उस व्यक्ति का नाम जिसने दफन सिक्याओं का पर्यवेक्षण किया है और विकिरण निगरानी के बारे में प्राकड़ा प्रमिलिखिल करने के लिए लोग बुक प्रस्प 3 में रखी जानी है।
- 3. रेडियोएक्टिक श्रमिष्टि का भस्मीकरनः— कोई भी प्राधिकृत व्यक्ति रेडियोएक्टिथ भ्रमिष्ट का, जिसके अंतर्गत रेडियोएक्टिय जीवजन्तु कार्ड केस भी है, भस्मीकरण कर सकेगा परन्तु यह तब जब कि मक्षम प्राधिकारी का सम्मक रूप से यह समाधान हो गया है कि:
 - (क) भस्मक का डिजाईन मार्गायत संक्रियाओ के लिए उपयुक्त है और उसके ठांस लाए इय दहन मार्जन (रश्रीपा) उपोस्पाद के प्रतिधारण और प्रथ नथा गैसीय बांहः खाय का विसर्जन नियंत्रित करने के लिए उपबंध है;
 - (ख) भन्मीकरण संक्रियाओं के परिणामस्वरूप मनिर्मेन्स्रत क्षेत्रों के लिए, विकिरण संरक्षण नियम, 1971 के भन्नीन विहित संक्रिया नीमाओं के भन्नीन वायु उत्पन्न रेडियोएस्टिय संदूषण
 - (ग) भस्सीकरण संक्रियाओं से उद्भूत ठोस और द्वव रेडियोएक्टिब मर्पाशप्टों का इन नियमों के घनुसार सम्यक्रप मे संब्रहण और व्ययन किया जाएगा;
 - (च) पर्याप्त पर्यावरण संबंधी निगरांनी, जिसके अंतर्गत जहा भावरयक हो वहा वायु मानिटर करना भी हैद का यह मुनिक्कित करने के लिए उपबंध किया आएगा कि तकिया सीमाएं भ्रधिक न हो आएं;
 - (इ) भस्मीकरण संक्रियाएं, रेडियोशाजिकल सुरक्षा ग्राधिकारो कं सीधे पर्यवेकण के भग्नीन की जान्नी है;
 - (घ) रेडियोन्यूक्लाईड के नाम और गैस, द्रव और ठोम रूप में अतिम रूप से व्ययन की गई उनकी माला ऐसे अप्रयन का क्यीरा, इन संक्रियाओं में लगे व्यक्तियों के नाम और विकरण निगरानी के बारे में प्रकार उपविक्ति करते हुए शस्त्रीकरण संक्रियाओं के माज्ञन धिंशलेख इन नियमों से उपाबद्ध प्ररूप 3 में रखे जाते हैं।
- 4. मभिनेस भादि व्ययन संकियाओं की बाबत तिराही सिमिनेस सक्षम प्राधिकारी को रूप 4 में प्रस्तुत किए जाएगे।
 - भ्रत्य वर्ते प्राधिकृति थ्यपित निम्नलिखित का पानन करेना
 - (1) ऐसे मावेशों का, जो नक्षम प्राधिकारी द्वारा, प्रश्यद्ववता द्वारा सारणी 1 में बिहित साद्रण या मारणी 1 और 2 में बिहित माजाओं को उपातित करते हुए जारी किए जाए।
 - (2) इन नियमों के मनुसार सक्तम प्राधिकारी द्वारा नियत गोर्ट अध्य सुरक्षा उत्तर ।

सारणी 1

स्वक्ता ससप्रवाली के	लिह स्यवन सीमार्	
रेडियोग्यूक्साईन्द्र	प्रतिदिन कुल निसर्जन षर धिषकत्तम सीमा	विसर्जन में रेडिका एक्टिजिटी हैं का औसत मासिक साद्रण
	एम बी क्यू	एम की एम ³
₹ ¶8	92.5	3700
मी ¹⁴	18.5	740
ए व ए ²⁴	3.7	222
भी ⁸²	3.7	18.5
ए स ³⁵	18.5	74
ची एल ³⁶	0.37	7 4
सी ए ⁴⁷	3.7	10.1
दी भो ⁸⁹	0.37	37.0
एस मार ⁸⁰	0.37	11.1
एम ग्रार्⁹⁶ ∔वाई ⁹⁰	0.037	0.148
जेब बार⁹⁵ ⊹ एन आं ⁸⁵	3.7	74
एम ओ ⁹⁹ † टीओ ⁹⁹ † एस	3.7	185
धारम् ¹⁰⁸ भार एच ¹⁰⁸	0.37	14.8
एस बी ¹⁸⁴	0.37	25.9
पार् 125	3.7	22.2
बाई ¹⁵¹	3.7	22.2
ब्री एस ¹⁸⁷ की ए ¹⁸⁷ एन	0.37	14.8
बी ए ¹⁴⁰ +एस ए ¹⁴⁰	0.37	29.6
सी 144 $+$ पीमार 144 .	0.37	11.1
टी एम ¹⁷⁸	3.7	37,0
चार् घार ¹⁹⁸	3.7	37.0
पी भो. ²¹⁵	0.037	0.74

सारणी 3

रेखिजोत्युक्साईड	किसी गर्स में श्रिष्ठिकतम एक्टि किटी (एम की क्यू)
एष ³	9250
सी ¹⁴	1850
एम ल् ²⁴	370
पो ⁸²	370
एस ³⁵	1850
सी एल ³⁶	. 32
भी र ⁴⁵	370
मी ओं ⁶¹	3.7
के ग्रार्⁸⁵	3700
एक ईं⁵⁹	370
ल्स सार ⁰⁸	37

एस् आर ⁹⁰ + वार्द् ⁹⁰	3.4
जैंड भार 94 $+$ एन भो 98	370
ए म ओ ⁹⁹	370
भार व् ¹⁰⁶ + भार एम ¹⁰⁶	37
एस बी ¹²⁴	J 7
माई ^{1,‡¥}	37
पाई ¹³¹	37
एक्स ई ¹⁸¹	37
सी ए ¹⁸⁷ ⊹ भी ए ¹⁸⁷ एम	37
बी ए ¹⁴⁰ + एल ए ¹⁴⁰	37
र्सा ए ¹⁴⁵ + पी भार ¹⁴⁴	37
टी एम ¹⁷⁰	370
माई धार ¹⁹³	370
वी ई ³¹⁶	3.7

DEPARTMENT OF ATOMIC ENERGY

Bombay, the 3rd February, 1987

G.S.R. 125.—In exercise of the powers conferred by subsection (1) read with clause (1) of sub-section (2) of Section 30 and clause (b) of sub-section (1) of Section 17 of the Atomic Energy Act, 1962 (33 of 1962) and all other powers enabling it in this behalf, the Central Government hereby makes the following rules, namely,—

- 1. Short title, extent and commencement.—(1) These rules may be called the Atomic Energy (Safe Disposal of Radioactive Wastes) Rules, 1987.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. Definitions.—In these rules, unless the context otherwise requires;—
 - (i) "accident condition" means a substantial deviation from normal operating conditions which could lead to release of unacceptable quantities of radioactive materials if the relevant engineered safety features did not function as per design intent;
 - (ii) "Act" means the Atomic Energy Act, 1962, (33 of 1962);
 - (iii) "adequate protection" means protection against radiation so provided that the prescribed operational limits are not exceeded;
 - (iv) "applicant" means a person or an organisation that applies, in Form A, for granting of authorisation to perform specified activities connected with disposal of radioactive wastes;
 - (v) "authorisation" means permission for disposal of radioactive wastes, granted by the competent authority in Form B;
 - (vi) "authorised person" means a person authorised by the competent authority to disposal of radioactive waste in accordance with the provisions of these rules;
 - (vii) "competent authority" means any officer or authority appointed by the Central Government by notification under these rules;

(viii) "conditioning" means those operations, chemical or physical, that transform the radioactive waste into a form suitable for transport, storage or final disposal and may include converting the waste to another form, enclosing the waste in containers and providing additional packaging;

- (ix) "contamination" means the presence of radioactive substance in a material or place that may be specified as excessive by the competent authority by notification for the purposes of these rules;
- (x) "disposal" means release of any material to the environment in a manner leading to loss of control over the future disposition of the radionuclides contained therein and includes emplacement of waste materials in a repository;
- (xi) "disposal limits" means the limits for disposal of radioactive waste, prescribed from time to time by the competent authority under these rules;
- (xii) "effluent" means gaseous, particulate or liquid emission which is discharged from the installation into its environment;
- (xiii) "environment" means the surroundings of an installation that will influence the life, survival and development of human beings and any organisms relevant to man;
- (xiv) "employer" means a person who employs workers or who is self-employed as a worker in an installation;
- (xv) "Form" means form attached to these rules;
- (xvi) "installaton" or "institution" means any location wherein the processes incidental to the waste generation, conditioning, storage and disposal are carried out;
- (xvii) "institutional control" means controls or actions to preclude unauthorised human contact with radio-active waste and include controlled access to the installation and to the restricted area around it, periodic inspection and surveillance of the said installation and its restricted area, controlled productive use of the said restricted area and restrictions in the form of titles and deeds for land use;
- (xviii) "opartional limits" means operational limits prescribed from time to time under the Radiation Protection Rules, 1971;
- (xix) "packaging" means any container prepared for containing the conditioned waste for handling, transportation, storage or disposal and may be permanent part of the waste package or it may be a reusable cask or overpack;
- (xx) "person includes,
 - (i) any individual, corporation, association of persons whether incorporated or not, partnership, estate, trust, private or public institution, group, government agency, or any state or any political subdivision thereof or any political entity within state, any foreign government or nation or any political sub-division of any such government or nation or other entity;
 - (ii) any legal successor, representative or agent of each of the foregoing;
- (xxi) "Radiological Safety Officer" means any person who is so designated by the employer and who, in the opinion of the competent authority, is qualified to discharge the duties and functions outlined in rule 13 of these rules;
- (xxii) "radioactive waste" means any waste material containing radionculides in quantities or concentrations as prescribed by the competent authority by notification in the official gazette;
- (xxiii) "repository" means an underground reclogical formation with or without engineered barriers, or an overground vault in which waste may be emplaced for disposal;

(xxiv) "restricted area" means any area access to which is controlled by the employer and approved as such by the competent authority for purposes of protection of individuals from exposure to radiation and radioactive contamination;

- (xxv) "Schedule" means Schedule attached to these rules;
- (XXVI) "storage" as distinct from disposal, means containment of the radioacvtive wastes under controlled conditions and under radiation surveillance in accordance with the provisions of the Radiation Protection Rules, 1971;
- (xxvii) "Surveillance" includes all planned activities performed,—
 - (i) to ensure that conditions at an installation remain within prescribed limits;
 - (ii) to ensure that the operational limits prescribed under the Radiation Protection Rules, 1971, are not exceeded; and
 - (iii) to detect in a timely manner any unsafe condition and the degradation of structures, system and components which could at a later time result in an unsafe condition in the installation or in its environment;
- (xxviii) "waste form" means the physical and chemical form of the waste, without its packaging;
- (xxix) "waste package" means waste form duly contained in its packaging for handling, transportation, storage or disposal;
- (xxx) words and expressions used in these rules and not defined but defined in the Act, shall have the meanings respectively assigned to them in the Act.
- 3. Restrictions on the disposal of radioactive waste.—No person shall dispose of radioactive waste,—
 - (a) unless he has obtained an authorisation from the competent authority under these rules;
 - (b) in any manner other than in accordance with the terms and conditions specified in the authorisation issued under these rules;
 - (c) in any location different from those specified in the authorisation;
 - (d) in quantities exceeding those specified in the authorisation.
- 4. Application for authorisation.—Each application for authorisation to dispose of or transfer radioactive waste shall be made (save as provided in rule 15) in Form I and shall include,—
 - (i) brief description of,-
 - (a) the process, materials and equipment radioactive wastes in the installation;
 - (b) the equipment and systems provided in the waste generating installation to monitor and control the radioactive wastes and to reduce environmental releases;
 - (c) the environment around the installation;
 - (d) the processes and equipment in the installation for conditioning, treatment and disposal of radioactive waste and the staff employed for the purpose;
 - (e) safety devices incorporated in the waste disposal installation to contain the radioactive effluents and control their release to unrestricted areas during normal operations, including anticipated operational occurrences and to keep these releases as low as resonably achievable (ALARA);
 - (f) an estimate of the amounts of annual releases, discharges and leakages from radioactive waste repositories during normal condition and an analysis of their anticipated environmental impact;

- (g) an analysis of the potential accidents which may occur in the installation and design features and monitoring equipment incorporated in the waste disposal installation to control the release of radioactivity in the event of such accidents;
- (h) procedures to be followed for safe collection of radioactive wastes arising from such accidents;
 and
- (i) design features of surveillance equipment incorporated or otherwise provided in and around the waste disposal installation to monitor the normal releases of activity and those released in the event of an accident;
- (ii) estimates of the quantities of each of the principal radionuclides expected to be released in the environment annually (in solid, liquid and gaseous form) during normal operations;
- (iii) any other information, which the competent authority may deem necessary to evaluate the safety status of waste disposal operations.
- 5. Issuance of authorisation.—The competent authority shall issue authorisation in Form II where it is satisfied that the applicant has complied with the requirements of rule 4.
- 6. Duties of the authorised person.—Every authorised person shall ensure that,—
 - (i) disposal of radioactive wastes is done in accordance with the provisions of these rules, and in accordance with the terms and conditions laid down in the authorisation;
 - (ii) records of waste disposal are maintained in Form III for the periods stipulated by the competent authority;
 - (iii) all the requirements of the Radiation Protection Rules, 1971 are complied with.
 - (iv) any operation likely to result in a more hazardous accident than that envisaged in the safety analysis given by the applicant under rule 4 (i) (g) are not carried out in the installation;
 - (v) personnel monitoring and environmental surveillance is carried out on a continued basis to evaluate the risks and to monitor the environmental impact of the waste disposal operations;
 - (vi) unless stipulated otherwise in the authorisation, quarterly reports are submitted to the competent authority in form IV;
 - (vii) reports received on any hazaradous situation, as ptovided under clause (g) of rule 13, are forthwith transmitted to the competent authority;
 - (viii) that the Radiological Safety Officer discharges his duties under rule 13 of these rules;
 - (ix) after the waste disposal installation is closed, institutional control is maintained for such time as stipulated by the competent authority in each specific case under rule 11.
- 7. Maintenance of Records of Waste Disposal.—Every authorised person shall maintain records of disposal or radioactive waste giving the following particulars.—
 - (a) the description, quantity, physical state, chemical characteristics and the date of disposal of each consignment of radioctive waste;
 - (b) mode of disposal, concentration of radioactive material in the waste disposed of and site of disposal;
 - (c) names of the workers and the Radiological Safety
 Officer associated with the disposal of the radioctive
 waste:
 - (d) data on periodic radiation surveillance in and around the site of the disposal of radioactive waste, as specified in the authorisation;
 - (e) any other information which the competent authority deems necessary.

- 8. Installation for Disposal of Radioactive Waste to be considered as Radiation Installation:—Any installation for disposal of radioactive waste shall be considered a radiation installation as defined under the Radiation Protection Rules, 1971.
- 9. Prevention of Entry into Restricted Areas:—The authorised person shall make adequate arrangements to prevent entry of unauthorised members of the public in the restricted areas and shall further ensure that only the essential staff remains in the said areas to perform necessary operations.
- 10. Power to Inspect Installations:—Any person duly authorised by the competent authority under section 17 of the Act, for purposes of inspection and enforcement of these rules, may at any time:—
 - (a) inspect any installation where disposal of radioactive waste is carried out;
 - (b) inspect any equipment (permanently installed or mobile) therein;
 - (c) make such tests and or measurements as may be necessary for purposes of evaluating radiation hazards;
 - (d) order disposal of such radioctive wastes as he deems necessary in the interest of radiation protection;
 - (e) do all such things (including examination of relevant records) as he may consider necessary for purposes of determining the adequacy or otherwise of the methods employed and devices used therein for controlling and monitoring environmental release of radioactive materials.
- 11. Closure and Institutional Control:—Decommissioning or closure of a radioactive waste disposal installation and institutional control shall be undertaken by the authorised person after obtaining a permission from the competent authority and in accordance with the procedure as prescribed by the competent authority in each case.
- 12. Rodiological Safety Officer.—The authorised person shall designate, with the approval of the competent authority, either himself or a person under his employ as Radiological Safety Officer. The Radiological Safety Officer shall possess the following minimum educational qualifications, training and experience:—
 - (i) A graduate in science with mathematics and physics as the subjects;
 - (ii) Training in radiological safety at the Bhabha Atomic Research Centre or at any other organisation recognised as equivalent by the competent authority:
 - (iii) One year experience of discharging relevant duties under a qualified Radiological Safety Officer.
- 13. Duties and Functions of the Radiological Safety Officer.—The duties and functions of the Radiological Safety Officer in the radiation installation shall be as follows:
 - (a) to advise the employer regarding the safe handling and disposal of radioactive wastes and on the steps necessary to ensure that the operational limits are not exceeded;
 - (b) to instruct the radiation workers engaged in waste disposal on the hazards of radiation and on suitable safety measures and work practices aimed at minimising exposures to radiation and contamination, and to ensure that adequate radiation surveillance is provided for all radiation workers and the environment;
 - (c) to carry out such tests on conditioned radioactive wastes, as specified by the competent authority;
 - (d) to ensure that all buildings, laboratories and plants wherein radioactive wastes will be or are likely to be handled/produced, conditioned or stored or discharged from, are designed to provide adequate safety for safe handling and disposal of radioactive waste;

- (e) to assess the radiation protection instruments required for an installation and to keep such instruments in use under proper calibration;
- (f) to help investigate and initiate prompt and suitable remedial measures in respect of any situation that could lead to radiation hazards;
- (g) to ensure that reports on all hazardous situations (including situations of the type referred to in tule 14 or as laid down by the competent authority regarding operational limits) along with details of any immediate remedial measures that may have been initiated, are made available immediately to his employer and a copy thereof to the competent authority:
- (h) to ensure that the provisions of the Radiation Protection Rules, 1971 are followed properly.
- 14. Accidental release of radioactive waste.—In the event of accidental release of any radioactive material resulting in personnel, surface or environmental contamination, the Radiological Safety Officer shall :---
 - (a) take steps to arrange for the immediate decontamination of the affected personnel and areas and other remedial measures as required;
 - (b) inform immediately the employer and the competent authority, details of the incident, remedial measures initiated and programme for disposal of contaminated material, if any.
- 15. Special Provisions for installations such as Hospitals and Tracer Research Laboratories.—(1) Persons using small amounts of radioisotopes of very short effective half life (such as in medical practice and tracer applications) may submit their application in Form V for authorisation to dispose of radioactive waste.
- (2) without prejudice to the generality of these rules, a person thus authorised may dispose of wastes containing short lived radioisotopes, contaminated materials and contaminated effluents, in accordance with the procedures and conditions laid down in the Schedule.

- 16. Prior Approval of Modifications.—Any modification to any installation for the disposal of radioactive waste or any change in the working conditions therein, shall be done only with the approval of the competent authority.
- 17. Power to Suspend or Cancel an Authorisation,-The competent authority may cancel an authorisation issued under these tules or suspend it for such period as it thinks fit, if in its opinion, the authorised person has failed to comply with any of the conditions of the authorisation or with any provisions of the Act or these Rules after giving the authorised person an opportunity to show cause and after recording reasons therefor,
- 18. Power of the Competent authority in the case of cancellation of authorisation.—Upon suspension or cancellation of the authorisation and during the pendency of an appeal the Competent Authority may give directions to the persons whose authorisation has been suspended or cancelled for the safe storage of the radioactive wastes, and such person shall comply with such directions.
- 19. Authorisation for Existing Installations.—Every person presently engaged in disposing of radioactive wastes shall, obtain an authorisation under these rules from the competent authority within six months from the date of coming into force of these rules.
- 20. Powers to Ask for Records.-In addition to the quarterly reports in Form IV, the authorised person shall submit such periodical reports to the competent authority, as stipulated in the authorisation for ensuring safe disposal of radioactive waste.
- 21. Appeal.—(1) An appeal shall lie, against any order of suspension or cancellation or refusal of an authorisation by the competent authority, to the Central Government.
- (2) Every appeal shall be in writing and shall be accompanied by a copy of the order appealed against and shall be presented within thirty days of the order passed.

[No. AEA/30/3/84-ER] H. A. D. SAWIAN, Jt. Secy.

Form I

(See rule 4)

Government of India

Atomic Energy Regulatory Board

Application for Authorisation to Dispose of Radioactive Waste

(This form is meant to assess the suitability of the institution for carrying out waste disposal operations).

- 1. Name & address of the applicant
- 2. (i) Name of the employer
 - (ii) Name of the Head of the installation
- 3. Department in which the radioactive waste will be disposed of
- Name and designation of the Head of the Department
- Name of the individual who is entrusted with day to day administration of readiation protection in the department (Radiological Safety Officers)
- Are the persons doing radiation work members of the personnel monitoring service? If so, please give details.
- Give details of the experience, if any, of the staff members in handling radioactive waste in Appendix I.
- Give details or particulars of radioactive wastes for which the application is made in Appendix II.

[.] Complete address of the Installation with Telephone No. (during and outside office hours) and telex number, if any, may please be provided in the space provided below.

- 9. (a) Please attach to this application the following drawings:—
 - (i) A SITE PLAN (1:500 scale or as appropriate) of the installation indicating the locations of buildings, producing the radioactive waste and the buildings for its conditioning, packaging and ultimate disposal. Please indicate the points of discharge of radioactive effluents into the environment, Also indicate the nature of occupancies and land utilisation in the neighbourhood of the above buildings and water resources of the above land and their utilisation.
 - (ii) ARCHITECTURAL BLUEPRINTS (1:50 or as appropriate (with dimensions) of each of the buildings housing the waste producing, conditioning and disposal equipment and systems. Please indicate in the blue prints the nature of work carried out in each room. Further, please mark clearly the locations of the radioactive waste generating conditioning and packaging equipment and storage facility, work benches, sinks, tunchoods, decontamination equipment, monitoriny and surveillance equipment and specify the nature of occupied or other areas around the rooms or in the rooms in question as applicable.
 - (iii) A drawing showing CONSTRUCTIONAL DETAILS of radioactive waste storage facilities available (e.g. lead container, concrete closet or vaults etc.).
- (b) Please provide details of any special ventiliation facilities incorporated (such as fume-hood, stacks, exhausts, general air inlet and exhaust facilities for the rooms etc.)
 - (c) Please indicate where-
 - (a) the floor areas of the rooms are covered with special material such as linoleum?
 - (b) the workbenches are covered with stainless steel or polythene sheet ?
 - (c) the walls are coated with stripable paint or conporous washable plant?
 - (d) Please state whether-
 - (i) the installations in the plans are to be built
 - (ii) existing rooms are to be modified as per the plans
 - (iii) rooms already built and flitted up as per plan.
- 10. List of equipment available with the department (alongwith their specifications) where the radioactive waste will be handled. Please give details including the numbers of equipment available with you under each category (attach additional sheets if necessary).
 - (A) Equipment for collection of radiocative wastes (unconditioned):
 - (B) Systems for transporting unconditioned waste within the installation;
 - (C) Equipment for conditioning radioactive waste:
 - (D) Equipment for transportation of conditioned waste packages;

- (E) Equipment for package handling and shipment at repository sites;
- (F) Equipment for monitoring and surveillance:
- (G) Details of safety devices incorporating in the systems to contain the radioactive effluents and control their releases (Please give their design features, technical specifications and analysis of their behaviour under off normal conditions).
- 11. Please give a brief description of the proposed procedures for:
 - (a) Shut down and stabilisation of waste disposal site after intended period of operation.
 - (b) Observation and maintenance of stabilised disposal site for institutional control.
 - (c) Provision of funds and financial assets for the above shut down and institutional control for 100 years.
- 12. Please give details of anticipated accidents and procedures to be followed for their management (attach emergency preparedness plan, if available).
- 13. Any other relevant information the applicant wishes to furnish in support of his case :
 - 14. I hereby certify that-
 - (a) all the statements made above are correct to the best of my knowledge and belief.
 - (b) the radioactive waste will not be disposed off except as specified under paragraph 8 of this form.
 - (c) radioactive waste will not be moved from the authorised place without prior approval of the competent authority,
 - (d) radioactive waste packages will be transported outside the restricted area in duly shielded containers and after obtaining the necessary safe transport certificate from the competent authority.
 - (e) full facilties will be accorded by us to any authorised representative of the competent authority to inspect the department in which the radioactive waste will be handled.
 - (f) radiation monitoring and environmental surveillance shall be provided in the installation and in the restricted areas to ensure adequate protection.
 - (g) the radioactive waste will not be sold, rented or transferred to any other institution, without prior approval of the competent authority.
 - (h) all recommendations that may be made from time to time by the competent authority in respect of radiation safety measures will be duly implemented.

Date:

Signature and Soul of the

Place

Head of the Installation(s)

Appendix I (Form I)

Name of the person Academic qualification and designation active wastes were handled training

			Appendix II (Form I)	•	
	ddress of the or Labora- h the wastes	Brief description of the process giving rise to the radioactive wastes	Brief deteription of physical state & chemi- cal characteristics of radioactive waste and name of radionuclides contained in it	Volume of the unconditioned waste and its weight (give separately for liquids, solids etc.)	Description of the conditioning method and details of packaging employed for transportation of the waste
	_				
	1	2	3	4	5
i .	+-	- 			-

the principal	Weight and volume of the conditioned waste package and total number of packages (of each type)	te disposal sit	-	Name and address of the institution undertaking the ultimate waste disposal	Maximum waste quantity that will be disposed off annually (give separately for each type)	Address and location of the varie repository or burlal site	Name and address of the person with whom the ownership title of the land of waste repository or burial rests	Remerk (if any)
6	7	8	9	10	11	12	13	14

Form II

(See rule 5)

Government of India

Atomic Energy Regulatory Board

Authorisation for Disposal or Transfer of Radioactive Waste:

Pursuant to the Atomic Energy Act of 1962 and the enabling rules made there under and specially the "Atomic Energy (Safe Disposal of Radioactive Wastes) Rules, 1987" and in reliance on the statements and representations made by the applicant in his application dated—————, an authorisation is hereby issued authorising the applicant to dispose of Radioactive Waste listed below and in conformity with the technical specifications given in the attachment to this authorisation and subject to the terms—and conditions specified on the backside of this authorisation:

Authorisation No.

Date of Issuance

Date of Expiry:

1. Name of the authorised person :

2. Address of the authorised person :

3. Location/address of the authorised waste disposal installattion(s) :

4. Authorised mode(s) of disposal :
 (air/sewage/burial/transfer)

5. Specifications of the radio-chemical(s) authorised for disposal :
 (viz. Name of radionuclide, physical from, chemical composition)

6.	Maximum quantities authorised for disposal (per day/week/
	month/year)

7. Reference No., date, number of page etc. of the attachment giving technical specifications governing this authorisation.

> Signature and seal of the Competent Authority

TERMS AND CONDITIONS OF AUTHORISATION

1,	The person authorsied shall	abide by all the provisions concerning disposal of radioactive waste and radiation protect
	laid down in,	

- (i) the Atomic Energy Act, 1962 (33 of 1962);
- (ii) the Radiation Protection Rules, 1971; and
- (lii) the Atomic Energy (Safe Disposal of Radioactive Wastes) Rules, 1987.
- 2. The person authorised shell depose off radioactive waste strictly in accordance with the technical specifications. -- --- dated--(Ref. No.--which are at ached herewith.
- The person authorised shall not rent, lend, sell, transfer or otherwise transport the radioactive waste without obtaining prior permission of the competent authority.
- Any unauthorised change in personnel, equipment, working conditions, from that given in his application by the person sutnomed shall constitute a breach of this authorisation.
- 5. It is the duty of the authorised person to take prior permission of the competent authority for that down of the waste disposal installation and to provide institutional controls as stipulated by the competent authority in the aforeign permission.

Form III [See Rule 6 (ii)]

1. Name and address of the Institution:

- 2. Date of issuance of authorisation and its reference No.:

Principal Radionuclides Present and their quantity (Bq)	Physical form with description	Chemical form	Total volume
			
. Description of con ditioned ra	ndioactive waste:		

Form III contd.

5. Details of transportation of radioactive waste:

Name and address
of the consignee
of the package

Mode of packing of the waste for transportation

Radiation level (dose rate) if any, on the surface of transport package (shielded) of disposal

Mode of transporta- Date of tion to site

transportation

6. Details of disp(sal)f radipactive waste:

Date of d	isposal
-----------	---------

Concentration of radioactive material in the final waste form.

Site of disposal (identify the location on the relevant layout drawing for reference)

Method of disposal Persons

involved in disposal.

7. Data on periodic radiation surveillance:

Date of measure-	Maxi	Maximum contamination levels in waste handling areas (accessible points)				Maxin	Action taken in				
ments	Storage area	Disposal area	Monitoring area (health physics and change rooms etc.)	Any other (Specify)	Storage area	-	Monitoring area (Health physics and change rooms etc.	Any other (spe- cify)	tratio activit the eff from t install going t Sew- ags	y in Iuents he lation	case of high levels of radiation and con- tamina- tion.

8. Date on environmental surveillance:

Date of	Ana	lysis of groun	d water	Ana	lysis of soil sa	mples	Analysis of a	ir sampling	Anylysis
measure- ment	Location of samp-	Depth of sampling	Activity content (per ml)	Location of samp- ling	Depth of sampling	Activity content (per gm)	Location of sampling	Activity content (per ml.)	of any other sam- ples (give details)

416

Form IV [See Rule 6 (vi)]

FORMAT FOR RECORD OF DISPOSAL OF RADIOACTIVE WASTE

(To be submitted to the competent authority)

- 1. Name and address of the Institution:
- 2. Details of waste disposal operations:

Sr. No.	Date of issuance	I	Descripti	on of Rad	lloactive W	/aste	Radia- tion	Mode of	Site of dispo-	Bricf des-	Date of	Name	Rema-
140.	of authorisation for the disposal of radioactive waste and its reference No.	Physical form and contents	Chemi- cal form	Principal radio nuclides present and their quantitles in each package (Bq)	volume of the radio- active waste disposed with No. of pac- kages	Mode of condi- tioning and packag- ing	dose per hour if any, on the	trans- porta- tion to the site of disposal shi- eld pack- nges	sal (attach a sketch showing the location (s) of disposal)	crip- tion of the mode of disposal	dispo- sal	and designa- tion of radia- tion workers involved in waste disposal	rks (if a ny)

3. Details of environmental surveillance:

Date of	Analysis of	ground water	r samples	Analysis of	soil samples		Analysis of	air sampling	Analysis
mea- surement	Location of sampling	Depth of sampling	Activity content (per ml.)	Location of sampling	Depth of sampling	Activity (per gm.)	Location of sampling	Activity content (per ml.)	of any other samples (give details)

Name and signature of the Head of the Installation Name and signature of the Supervisor incharge/Head of the disposal operations Name and signature of the Radiological Safety Officer.

Form V

See Rule 15 (1)

GOVERNMENT OF INDIA

ATOMIC ENERGY REGULATORY BOARD

Application for Authorisation for disposal of Radioactive Waste by small installations.

- 1. Name & Address of the Applicant*
- 2. Name of the Head of the Installation.
- Department in which the radiation sources will be disposed of
- 4. Name and designation of the Head of the Department
- Name of the individual who is entrusted with day to day administration of radiation protection in the department (Radiological Safety Officer)

[•] Complete address of the Installation with Telephone No. (during and outside office hours) and telex number, if any, may please be provided in the space provided below:

- Are the persons doing radiation work members of the Personnel Monitoring Service? If so, please give details
- Give details of the experience, if any, of the staff members in handling radioactive waste in Appendix I.
- Give details of particulars of radioactive wastes for which the application is made in Appendix II.
- 9. If unsealed radioactive waste is to be disposed of please enclose.
- (i) A SITE PLAN, (1:500 scale) marking the location of the waste disposal installations, the nature of occupancies around these, the neighbouring land utilisation and water resources with the utilisations.—
- (ii) An ARCHITECTURAL BLUEPRINT (1:50 scale, with dimensions of the building housing the waste disposal equipment and systems. Please indicate in the blue print the nature of disposal work carried out in each location. Further, please mark clearly the location of the radioactive waste storage facility, work beuches, sinks, fumchoods, decontamination equipment and the points of discharge of radioactive effluents into the environment.
- (iii) Details of radioactive waste burial/incineration facilities if available.
- (iv) Details of any special ventilation facilities incorporated (such as fume hood exhausts general air inlet and exhaust facilities for the rooms etc.).
- (v) Details of drainage system till it joins the sewerage] soak-pit.
 - (vi) Please state whether

NT---- of the newson

- (a) (i) the installations shown in the plan are to be built.
 - (ii) existing installations are to be modified as per plan.
- (iii) Waste disposal facilities already built and fitted up as per plan.

- (b) Are the floor areas of the rooms covered with special material such as linoleum?
- (c) Are the workbenches covered with stainless steel or porythene sheet?
- (d) Are the walls coated with suippable paint or nonporous washable paint?
- 10. Proposed procedure for final disposal of radioactive wastes (solid, liquid and gases).
- 11. List of equipment available with the department (along with their specifications) where the radioactive waste will be handled. Please give details of equipment available with you under each category.
 - A. Radioactive waste handling equipment,
 - B. Radioactive waste storage facilities (e.g. waste bins, carbouy, etc.)
 - C. Radiation Protection Devices.
 (e.g. lead bricks, remove handling tools etc).

When and where the radiocative. Type of experience of

- D. Radioisotope Laboratory Accessories: (e.g. stainless steel trays/sinks, fume hoods, glove boxes etc.)
- E. Radiation Detection Measurement Equipment: (e.g. area surveymeters, contamination monitors, counters, etc.)
- 12. Any additional relevant information :

Appendix I (Form V)

Academia avalifications and

Nan	ne of the person	Academic qua designa			wastes were handled traini		
1			2	3		4	
1 2 3							
			Appendi	x II (Form V)			
Sr. No.	Type of Radioactive Waste and the names of Radio- nuclides contained in it.	Physical and Chemical form	Sealed or Un-sealed	Total activity of each isotope to be disposed of annually	Maximum activity which will be dis- posed of at a time		
1	2	3	4	5	6	7	
1 2 3					, , ,		

13. I hereby certify that;

- (a) all the statements made above are correct to the best of my knowledge and belief.
- (b) the radioactive waste will not be disposed of except as specified under paragraphs 8 and 10 of this form.
- (c) radioactive waste will not be moved from the authorised place without prior approval of the competent authority.
- (d) decayed, scaled sources will be returned to the supplier only in duly shielded containers as per the advice of the competent authority and after obtaining the necessary safe transport certificate.
- (e) full facilities will be recorded by us to any authorised representative of the competent authority to inspect the department in which the radioactive waste will be handled.
- (f) personnel monitoring badges will be worn by all persons engaged in radiation work, as required by the competent authority.
- (g) the radioactive waste will not be sold, rented or transferred to any other institutions, without prior approval of the competent authority.
- (h) all recommendations that may be made from time to time by the competent authority will be duly implemented.

Place	
Date-	

Signature and seal of the Head of the installation.

SCHEDULE

[See rule 15(2)]

Conditions and procedures for disposal or Radioactive Waste by Institutions handling small quantities of Radiostopes.

Institutions such as hospitals and tracer research laboratories, handling small quantities of radioisotopes of short effective half life may, after obtaining the authorisation, under rule 3, undertake disposal of radioactive waste, in accordance with the following procedures:—

- 1. Disposal of Radioactive Waste by Release into Sanitary Sewerage System.—An authorised person may discharge radioactive waste, into a sanitary sewerage system, provided:—
 - (a) the waste is readily soluble or dispersible in water;
 - (b) the maximum quantity of radioactive material released in the sanitary sewerage system is less than the quantity prescribed in Table 1 of this Schedule and is not in excess of the quantity which, if diluted by the average daily quantity of sewerage released into the sewerage system by the authorised institution, will result in an average monthly concentration equal to the limits:—
 - (i) as specified in Table 1; or
 - (ii) as specified by the competent authority, on a case by case basis for radionuclides, not listed in Table 1;
 - (c) the gross quantity of radioactive material released into the sewerage system by the institution does not exceed 37 GBq per year;
 - (d) when more than one radionuclide is present in the liquid waste, the sum of the ratios of the individual quantities of each of the radioisotopes-present and their respective maximum quantities allowed as per Table 1, does not exceed unity;

- (e) periodic maintenance and monitoring of the pathways of the liquid eithents, till the eithents reach the sewerage system, is done by the radiological safety officer, to ensure that the appropriate disposal limits and operational limits are not exceeded in and outside the drainage system;
- (f) a log book is maintained in Form III recording the identity and quantity of each raciosotope disposed, its time of disposal, the name of the person who has supervised the waste disposal and the data on radiation surveillance.
- 2. Disposal of Solid Radioactive Waster.—An authorised person may dispose of solid radioactive waste by burial into pits prepared in an exclusive burial ground, provided:
 - (a) the burial ground is located in an isolated site owned by the said person;
 - (b) the site is duly fenced off to prevent unauthorised entry;
 - (c) the site is duly approved by the competent authority for burnal of tadioactive waste; the approval being governed by factors such as the nature of environment including topographical and geological characteristics of the burnal site, usage of ground and surface waters in the general area around the site, with a view to minimise the assessed anticipated risk of accidental dispersal of the waste to potentially affected locations or back to the environment;
 - (d) the total activity in the wastes buried in any one pit of the burial ground does not exceed—
 - (i) the limits specified in Table 2 of this schedule; or
 - (ii) the limit specified by the competent authority on a case by case basis, for radionuclides not listed in Table 2 of this Schedule;
 - (e) when more than one redionuclides is present in the solid waste, the sum of the ratios of the individual quantities of each of the radioisotopes present and their respective maximum quantities allowed as per Table 2, does not exceed unity;
 - (f) the depth of the burial pit is so chosen that the wastes have a top layer of compact earth of minimum 120 cm. thickness when the pit head is closed;
 - (g) successive burial pits are separated by a distance of at least 180 cm.
 - (h) not more than 12 burials are made in any one year.
 - (i) a closed pit is not opened for reuse till 10 half lives, of the longest lived radioisotope buried in that pit, have elapsed;
 - (j) the burial area is treated as restricted area and subjected to periodic environmental surveillance by the radiological safety officer to ensure that the appropriate disposal limits and operational limits are not exceeded;
 - (k) the material excavated from a closed pit is released for normal disposal, under the supervision of the radiological safety officer before reusing the pit as laid down in (i);
 - periodic monitoring of the burial ground and its environment is done by the radiological safety officer to ensure that the operational limits on radioactive contamination are not exceeded;
 - (m) a log book is maintained in Form III recording identity and quantity of each radioisotope burled, description of waste, time of burial, name of the person who has supervised the burial operations and the data on radiation surveillance.
- 3. Incineration of Radioactive Waste.—An authorised person may undertake incineration of radioactive wastes, includ-

ing incineration of radioactive animal card cases, provided the competent authority is duly satisfied that—

- (a) the design of the incinerator is suitable for the intended operations and provides for retention of solid and liquid combustion/scrubbing byproducts and for controlled discharge of liquid and gaseous effluents;
- (b) the incineration operations will not result in air borne radioactive contamination in excess of the operational limits prescribed under Radiation Protection Ruules, 1971, for unrestricted areas;
- (c) the solid and liquid radioactive wastes arising from incineration operations will be duly collected and disposed off in accordance with these rules;
- (d) adequate environmental surveillance, including air monitoring where necessary, will be provided to ensure that the operational limits are not exceeded;
- (e) the incineration operations are undertaken under direct supervision of the radiological safety officer;
- (f) up-to-date records are maintained, in Form III annexed to these rules, of the incineration operations indicating the names of radionuclides and their amounts finally disposed in gaseous, liquid and solid form, the details of such disposals, names of the persons involved in these operations and the data on radiation surveillance.
- 4. Records etc.—Quarterly records, in respect of the disposal operations, shall be submitted to the competent authority in Form IV.
- 5. Other conditions.—The authorised person shall abide by,—
 - (i) such orders as may be issued, by notifications, by the competent authority modifying the concentrations prescribed in Table I or the quantities prescribed in Tables 1 and 2.
 - (ii) any other safety measures stipulated by the competent authority in accordance with these rules.

TABLE 1
Disposal limits for sanitary sewerage systems

Radionuclide	Meximum limit on total dis- charge per day	Average mon- thly concentra- tion of radio- activity in the discharge	
	(M B q)	(MBqM-•)	
H ^B	92.5	3700	
C14	18.5	740	
Na 24	3.7	222	
p ³²	3.7	18,5	
S 85	18.5	74	
Clue	0.37	7.∔	
Ca4	3.7	10.1	
Co ⁶⁰	0.37	37.0	
Sr ⁸⁹	0.37	11.1	
$S_{\Gamma^{90}} + Y^{90}$	0.037	0.148	
Zr ⁹⁵ +Nb ⁹⁸	3.7	74	
Moss+Tcssm	3.7	185	
Ru ¹⁰⁰ +Rh:05	0.37	14.8	
Sh184	0.37.	25.9	
I105	3.7	22.2	
I131	3.7	22.2	
C5187+Ba137m	0.37	14.8	
Ba140+La140	0.37	29.6	
Ce144+Pr144	0.37	11.1	
Tm170	3 7	37.0	
Ir100	3,7	37. 0	
Pc ³¹⁶	0.037	0.74	

TABLE 2

Disposal limits for Ground Puncal

Radionaclide	Maximum acti vity in a pit (MBq)	
H ^a	9250	
C.13	1850	
Na ⁸⁴	370	
D _{un}	370	
S 85	1850	
Class	37	
C'a 45	370	
Co ⁶⁰	37	
Kr ⁸⁵	3700	
L [⊕] go	370	
Sr8*	37	
Sr00 + Y 00	3.7	
ZC ⁰⁴ -I-N594	370	
Mo ^a	370	
R:1106-[-Rh106	37	
S 1131	27	
I ¹²⁵	37	
l 1 a 1	37	
\mathbf{X}_{0181}	37	
Cs ¹³⁷ Ba ¹⁸⁷ m	37	
R 1140+La140	37	
Ce111+Pr144	37	
Tin ¹⁷⁰	370	
lt108	370	
D) 210	3.7	

कर्जा मंत्रालय

(विद्युत् विभाग)

केन्द्रीय विद्युत् बोर्ड

नई दिल्ली, 13 फरज़री, 1987

গুরিদর

सा. का. नि. 126--भारत के राजपल, भाग -2, खण्ड-3, उपखण्ड (i) तारोख 19 जुलाई, 1986 के पृष्ठ 1695-96 पर प्रकाशित भारत सरकार के ऊर्जा मंत्राचय (विद्युत्र विभाग) की अधिमूचना सा. का. नि. 529, तारीख 11 जुलाई, 1986में,--

 श्रिविसूचना से पूर्व निम्निलिखित श्रन्तःस्थापित किया जायेगा, श्रयीतृ:----

> "ऊर्जा मंद्रालय (विद्युत् विभाग) केन्द्रीय विद्युत् बोई

ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 11 जुलाई, 1986"

- 2. स्तम्भ 1 में
- (i) भक्षिसूचना की पहली पंक्ति में "यतः" शब्द का लोग किया जायेगा।
- (ii) पहली पंत्रित में ही "नियमावली" शब्द के स्थान पर "नियम" शब्द पढें।
- (iii) तूसरी पंक्ति में "कतिपय नियमों के प्राक्रप" शब्दों का लोप किया आयेगा।

- (iv) प्रधिसूचना की चौथी पंक्ति में, "केन्द्रीय" क्रब्द के स्थान पर "केन्द्रीय" पर्छे ।
- (v) चौषां पंक्ति में ही "घपेक्षानुसार" कब्द के पक्ष्वात् "नियमीं का एक प्रास्प", शब्द घन्तः स्थापित किए जायेंगे।
- (vi) पहले पैरा के पश्चात् निम्निलिखित तूमरा गैरा अन्त-स्थापित किया जायेगा, प्रधीत् :---"उम्स राजपल की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थाँ"।
- (vii) सीसरे पैरे का अक्तिम पंक्ति में, "नियमावली" शब्य के स्थान पर "नियम" शब्द पहें।
- 3. दूसरे स्तम्भ में :---
- (i) महानी पंक्ति में, "झारे" शब्द के स्थान पर, "झीर" शब्द पर्छे ।
- (ii) नियम 1(2) के सामने, "इनके" जब्द का लोप किया जायेगा।
- (iii) नियम-2 (i) (क) में, :— - स्थामी प्रक्रिमागी शब्दों के स्थान पर "स्यामी" पढ़ें।}
- (iv) नियम 2(i) (ख) में "उपनियम (i)" को "उपनियम (1)" भीर उपभोक्ता या स्वामी णब्दों के स्थान पर "उपभोक्ता या स्वामी" तथा "उपभोक्ता स्वामी या प्रधिभोगी" णब्दों के स्थान पर "उपभोक्ता, स्वामी या प्रधिभोगी" पहें,
- (v) नियम 2 (i) (ग) (2) में,—
 "उल्लंधन" मध्द के स्थान पर "उल्लंधन" मध्द पढ़ें।
- (vi) नियम 2(ii) के नाचे :---
- (क) "(1) 1 प्रवानकर्ता" श्रंकों भौर शब्द के स्थान पर
 "(1) प्रदायकर्ता" पढ़ें,

धीर पूसरी पंक्ति में "को प्रदाय के लिये तब तक संबंधा" कब्दों के स्थान पर "का प्रदाय के लिये तब तक संबंधन" पढें।

- (vii) (क) खंड "(1) (2) (3) (4) भीर (5)" के स्थान पर "(i) (ii) (iii) (iv) भीर (v)" पढें,
 - (ख) खंड (i) में "उच्चय" शब्द के स्थान पर "उच्च" पहें,
 - (ग) खंड (i) (क) में "ब्रा" के स्थान पर "ब्रार" भौर "अनध्यान" के स्थान पर "बन्ध्यान" पक्रें,
 - (भ) खंड (i)(ख) में "प्रतिरोधी" के स्थान पर "प्रतिरोध" मध्य पढ़ें और "जाएमा" के स्थान पर "जाए" पढ़ें,
 - (ङ) खंड (ii) में "कोल्लटता" शब्द को "कोल्टता" "मियट" शब्द को "मिनट" "उपयोषित" शब्द को "उपयोजित", "माध्यम" शब्द को "मध्यम",

"गम्रोम" शब्द को "भैगम्रोम" मीर मन्तिम शब्द "जाएगः" को "जाए" पर्छे;

- (च) श्रंड (iii) (ख) में "जिससे" शब्द का लोप किया जाएगा कौर "प्रदासकर्ती" शब्द के स्थान पर "प्रदायकर्ती" शब्द पढ़ें; ∭
- (छ) छंड (iv) में "अंतस्थापित" शब्द के स्थान पर "अन्तः स्थापित" शब्द पढें:
- (ज) खण्ड (iv) के पैरा (घ) के घारंग और मस्त में कोटेणन चिह्न ("") लगाएं;

- (ज्ञा) खण्ड (iv) (ज्ञा) में "स्पर" शक्य के स्थान पर "ऊपर" शक्य पहें;
- (ञ) **बंह** (v) की :—ेंं

पहला पंक्ति में "हमान" शब्द के स्थान पर "स्थान" शब्द के स्थान पर "स्थान" शब्द के स्थान पर "शासित" शब्द के स्थान पर "शासित" शब्द के स्थान पर "शासित" शब्द पढ़ें, तथा जैथी पंक्ति में "माग" शब्द को "मांग" पढ़ें, और छठो पंक्ति में "का निर्माण" शब्दों के स्थान पर "निर्माण" शब्द पढ़ें, सातवीं पंक्ति में "परिवचत" शब्द के स्थान पर "परिवचन" शब्द पढ़ें, नवीं पंक्ति में "की भंग और" के स्थान पर "का भंग किया है और" शब्द पढ़ें; देसवीं पंक्ति में "मैं" शब्द के स्थान पर "के स्थान पर "के स्थान पर "से," पढ़े;

(ट) खण्ड (∨) खा) में⊷

पहली वंक्ति में, "भवन" के स्थान पर "भवन," पढ़ें; दूसरी पंक्ति में--- "मधीन" शब्द के स्थान पर "मोधन" शब्द पढ़ें;

- 4. भ्रस्तिम पैरा की---
- (1) दूसरी पक्ति में "भवन" शब्द के स्थान पर "भवन," पढें;
- (2) तीमरी पंक्ति में "प्रवान" शब्द के स्थान पर "प्रवाय" शब्द पढ़ें। [सं. सी. ई. बी. 305/25/थीं: पा. 2, 45, 48, 49, 51, 65, 139 और 140)

चरनजीत सिंह, समिन के. वि. बो.

MINISTRY OF ENERGY (Department of Power) CENTRAL ELECTRICITY BOARD New Delhi, the 13th February, 1987 CORRIGENDUM

- G.S.R. 126.—In the notification of Ministry of Energy (Department of Power) (Central Electricity Board) G.S.R. No. 529 dated 11th July 1986 appeared on page 1696—1697 in the Gazette of India, Part II, Section 3. Sub-section (i) dated 19th July, 1986, the following corrections may be carried out:—
- 1. Before the notification the following shall be inserted, namely .—

Ministry of Energy
(Department of Power)
(Central Electricity Board)
New Delhi ,the 11th July, 1986

- 2. In the 4th para of the Notification the word "confered" shall be read as "conferred".
- 3. In Rule 45 in the head note the word "onwners" shall be read as "owners".
- 4. In rule 45 before sub-rule (2), the sign "i" shall be omitted.
- 5. In rule 48(1)(i)(b) the words "time of time" shall be read as "time to time".

[No. CEB-305|25|PP, 2, 45, 48, 49, 51, 65, 139 & 140] CHARANJIT SINGH, Secy.

संचार मंत्रालय

(डाक विभाग)

नई दिल्ली, 5 फरवरी, 1987

सा.का.नि.127 :— संविद्यान के श्रमुच्छेद 309 के परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, तथा भारतीय डाक-तार (भाशुलिपिको) की भर्ती अधिनियम 1968 को निरस्त करते हुए, ऐसे निरस्त से पूर्व की गई चीजें अथवा करने से बची हुई को छोड़कर, भारतीय डाक विभाग में आशु-निपिकों के कुछ पक्षें पर भर्ती की प्रक्रिया को नियमित करने के लिए, राष्ट्रपित एसदद्वारा निस्तलिखित नियम बनाते हैं अर्थात,:---

- 1. संक्षिण्त नाम ज्या प्रारंभ :--(1) इन नियमों को भारतीय डाक विभाग (प्राशुलिपिक ग्रेड 'घ') भर्ती नियम 1986 कहा जाए;
- (ii) ये नियम गरकारी राजपत्न में प्रकाणित होने की तारीख से प्रवृत्त होंगे।
- 2. पदों की सख्या, वर्गीकरण और वेतनभान: इन पदों की संख्या इनका वर्गीकरण और उनसे सम्बद्ध वेतनमान वही होगा कि जैसा कि उक्त प्रनु-सूची के कालम 2 से 4 में निर्धारित किया गया है।
- 3. भर्ती का तरीका, श्रायु सीमा, और श्रन्य अर्दनाएं: इन पदों के लिए भर्ती का नरीका, श्रायु सीमा, श्रर्हुनाएं तथा इससे सम्बद्ध श्रन्य बातें उक्त अनुसूचीं के कालम 5 से 14 में दी गई है।
 - 4 प्रयोग्यता : कोई भी ऐसा व्यक्ति; 🐇
 - (क) जिसने किसी ऐसे व्यक्ति के साथ विवाह कर लिया हो या विवाह का करार किया हो, जिसके पहले ही एक जीविस पति/पत्नी है अथव
 - (खा) जिसने पति/पत्नी के जीवित २हते किसी व्यक्ति के साथ विवाह कर लिया हो, ग्रथका विवाह का करार किया हो, उक्त पदों पर नियुक्ति का पाझ-नहीं होगा ।

परन्तु केन्द्रीय सरकार, यदि उसे इस बाह से संतोष हो जाए कि ऐसे व्यक्ति और विवाह की दूसरी पार्टी के वैयपितक कानून के अधीन ऐसे विवाह की बनुमति दी जा स्वती है और कि ऐसा करने के रिए और भी अधार है सो इस टियम के लागू होने से किसी व्यक्ति को छूटदेसकती है।

- 5. छूट देने की शिवित: जहां केन्द्रीय सरकार की यह राय हो कि ऐसा करना अध्यक्ष्यक या रुमीचीन है, वहां वह उसके लिए जो कारण है उन्हे लेख बद्ध करके विसी वर्ग या श्रेणी के व्यदिरयो की बाबस छूट देसकेगी।
- 6. घपवाद : इन नियमो की किसी भी दात का प्रमाद उन घारकणो घानुसंबंधी छूट और अन्य रियायतों पर नही परेगी, जो केन्द्रीय सरकार द्वारा समय-समय पर जारी किए गए झादेशों के छनुसार घनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति और मन्य विशेष श्रेणियों के व्यक्तियों को दिए जाने होते हैं।

घनुसूची,

९४ का साम	पदों की ं संख्या	वर्गीकरण	वेतनमान	क्याचयन प र है प्राथमा गैर-भयन पर	क्या के .सि. से. (पेंशन) प्रधि- नियम 1972 के] नियम 30 के प्रधीन प्रतिरिक्त सेवा वर्षों का साम देय है	सीघी भर्ती के लिए] भायुसीमा	सीघी मर्ती के लिए शिक्षणिक और ग्रम्य मर्हेताएं
1	2	3	4	5	6	7	8
1. श्राशुलिपिक ग्रेड,	320 (1986)	सामान्य केन्द्रीय सेवा ग्रुप 'ग' भ्रराजपन्नित (लिपिकवर्गीय)	र. 1200-30- 1500-ई.बी 40-2040	मागू नहीं	नहीं	18 वर्ष और 25 वर्ष के मध्य केन्द्रीय सरकार द्वारा जारी किए गए धनुदेशों/ धादेशों के अनुसार सरकारी कर्मचारियों के लिए 35 वर्ष की धायु तक की रियायत । टिप्पणी : घायुसीमा का निर्धारण कर्म- चारी चयन घायोग द्वारा समय पर नियत की गई तारीख से किया जाएगा ।	बोर्ड से मैट्रिक पर उसके समकक्ष

पूरी हो गई हो, की जाएगी।

THE GAZETTE OF INDIA: FEBRUARY 28, 1987/PHALGUNA 9, 1908

यदि विभागीय पदोन्नति समिति मौजूदा है तो उसमें कौन-कौन गामिल है

वे परिस्थितियां जिनमें संध लोक सेवा ब्रायोग से परामर्ग होना है

13

ग्रुप 'ग'

422

लागुनहीं

14

- 1. निदेशक डाक सेवाएं (मुख्यालय)
- 2. सहायक पंस्ट मास्टर जनरल (स्टाफ)
- 3. किसी अन्य विभाग का कोई ग्रुप क अधिकारी

[संख्या 49/4/86-एम पी बी-f I]

[PART II—Sec. 3(i)]

वी .एम . कपूर, सहायक महानिदेशक (एस .पी .वी.)

MINISTRY OF COMMUNICATIONS

(Department of Posts)

New Delhi, the 5th February, 1987

G.S.R. 127.—In exercise of the powers conferred by the proviso to article 309 of the Constitution and in supersession of the Indian Posts and Telegraphs (Stenographer) Recruitment Rules, 1968, except as respect things done or omitted to be done before such supersession, the President hereby makes the following rules regulating the method of recruitment to certain posts of Stenographers in the Department of Posts, namely:—

- 1. Short title and commencement.—(i) These rules may be called the Department of Posts (Stenographers Grade 'D') Recruitment Rules, 1986.
- (ii) They shall come into force o_n the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. Number, classification and scale of pay.—The number of the said post, its classification and scale of pay attached thereto, shall be as specified in columns 2 to 4 of the Schedule annexed to these rules.
- 3. Method of recruitment, age limit, other qualifications etc.—The method of recruitment, age limit, qualifications and other matters relating to the said post shall be as specified in columns 5 to 14 of the said Schedule.

- 4. Disqualification.—No person,—
 - (a) Who has entered into or contracted a marriage with a person having a spouse living, or
 - (b) Who, having a spouse living, has entered into or contracted a marriage with any person,

shall be eligible for appointment to the said post:

Provided that the Central Government may, if satisfied that such marriage is permissible under the personal law applicable to such person and the other party to the marriage and that there are other grounds for so doing, exempt any person from the operation of this rule.

- 5. Power to relax.—Where the Central Government is of opinion that it is necessary or expedient so to do, it may, by order, for reasons to be recorded in writing, relax any of the provisions of these rules with respect to any class or category of persons.
- 6. Saving.—Nothing in these rules shall affect reservations, relaxation of age limit and other concessions required to be provided for the Scheduled Castes, the Scheduled Tribes, Ex-Servicemen and other special categories of persons in accordance with the orders issued by the Central Government from time to time in this regards.

		SC	HEDULE			
Name of Post	No. of Posts*	Chalfattier	Scale of P		er Solection r non-Selection	Whether benefit of added years of service admissible under rule 30 of the C.C.S. (Pension) Rules, 1972.
i	2	3	4		5	6
Stenographer Grade 'D'	320* (1986)	General Central Service Group 'C' Non-Gazetted (Ministerial)	1200-30-15 40-2040.	60-EB- Nota	pplica ble.	N o ,
*subject to varia The year in w	tion dependent on we high the indicated num	bar exists should be	given within	brackets. •		
	.,					
Age limit for direct recruits.			Educational and other qualification required for direct recruits.		Whether age and educatio qualifications prescribed direct recruits will apply in a case of Promotees.	
	7	()	8	4)
the Staff Selection	cial data fixed for the pr Commission from time t	o time.				
Period of Probation,						
if any.	Method of roott, when direct recruitment or b promotion or by dopu transfer & percentage vacancies to be filled b various methods.	y promotion/ tation/ tation/trai of the grados fro	'depu- c nsfer, m which /deputa-	a DPC exists who compositi on.	U.P.	cumstances in which S.C. is to be consuling rectt.
if any.	direct recruitment or by promotion or by depu- transfer & percentage vacancies to be filled b	y promotion/ tation/ tation/tran of the grados fro y promotion uion/transfe mad:.	'depu- c nsfer, m which /deputa-		U.P.	S.C. is to be consul-

रेल मंत्रालय

424

(रेलवे बोर्फ)

नई बिल्ली, 30 जनवरी, 1987

गुद्धिपस

सा. का. नि. 128:-कृपया रेल मद्रालय को 18-11-1986 की समसंख्यक अधिसूचना द्वारा जारी किए गए सा. क. नि. की अन्सूची में "पथें की संख्या" शीर्षक के नीने कालम 2 में संख्या 1 (एक) जोहें।

MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

New Delhi, the 30th January, 1987

CORRIGENDUM

G.S.R. 128.—Please insert the figure 1 (One) in Column 2 under the heading "Number of Posts" in the Schedule to GSR—issued vide Ministry of Railways Notification of even No. dated 18-11-86.

[No. 84-E(GR)II/7/94]

A. C. BAKSHI, Jt. Director, Estt. (Gaz.) Railway Board.

श्रम मंत्रालय

नई विल्ली, 9 फरवरी, 1987

सा. का. नि. 129:— कर्मचारी राज्य बीमा अधिनियम, 1948 (1948 का 34) की धारा 95 की उपधारा (i) की अपेक्षानुसार, कर्मचारी राज्य बीमा (केन्द्रीय), नियम, 1950 में और संशोधन करने के लिए तारीख 30 सितम्बर, 1986 के भारत के राजपल, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में भारत सरकार के श्रम मंत्रालय की तारीख 28 अगस्त, 1986 की अधिसूचना संख्या सा. का. नि. 790 में कित्रय प्रारूप नियम प्रकाशित किए गए थे, जिनमें उन सभी व्यक्तियों से, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना भी, भारत के राजपल, जिसमें यह अधिसूचना प्रकाशित की गई थी, की प्रतियां आम जनता को उपलब्ध कराये जाने की तारीख से 45 विनों की अवधि के अवसान तक आक्षेप और सुझाव मांगे गए थे;

और उक्त राजपन्न की प्रतियां आम जनता को 23 सितम्बर, 1986 की उपलब्ध करा दी गई थी;

ओर किसी व्यक्ति से , जिसके प्रभावित होने की संभावना थी, कोई आक्षेप या सुसाव प्राप्त नहीं हुए हैं ;

भतः अब, उक्त अधिनियम की धारा '95 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का का प्रयोग करने हुए, केन्द्रीय सरकार राज्य बीमा निगम से परामग्रं करने के बाद कर्मचारी राज्य बीमा (केन्द्रीय) नियम, 1950 में और संबोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाली है, अर्थात्:-

सियम

- (1) इन नियमों का नाम कर्मेचारी राज्य बीमा (केन्द्रीय) संशोधन नियम, 1987 है।
 - (2) ये सरकारी राजपक्ष में प्रकाशन की तारीख से लागू होंगे।
- 😩. कर्मचारी राज्य बीमा (केन्द्रीय), नियम, 1950 में :-
 - (क) नियम 1 के उपनियम (2) में "जम्मू और कश्मीर राज्य को छोड़कर" शब्दों का लोग कर दिया जाएगा, और
 - (स्वा) नियम 21 के उप-नियम (1) में,
 - (i) "या ऐसे अनुसूचित वैक जो इस प्रयोजन हेतृ केन्द्रीय सरकार द्वारा अनुभोदित किया जाए" शब्दों के स्थान पर "या राष्ट्रीय-कृत बैक" शब्द प्रतिस्थापित किए जाएंगे ;

(ii) गरन्तुक के बाद निम्नलिखित स्पष्टीकरण जोड़ दिया जाएगा अर्थात्:-

स्पष्टीकरण :

"राष्ट्रीयकृत बैंक" से अभिप्राय बैंककारी संपनी (उपक्रमों का अर्जन और अंतरण) अधिनियम, 1970 (1970 का 5) की पहली अनुसूत्री में निर्दिष्ट तत्स्थानी नया बैंक या बैंककारी कंपनी (उपक्रमों का अर्जन और अन्तरण) अधिनियम, 1980 (1980 का 40) की पहली अनुसूची में निर्दिष्ट तत्स्थानी नया बैंक की

[संख्या एस-37012/6/84-एच. आई. (एसएस-I)]

ए. के. भट्टाराई, अवर सैचिव

टिप्पणी: भारत सरकार, श्रम मंद्रालय की दिनांक 22 जून, 1950 की अधिसूचना सख्या का. नि. आ. 212 के तह्न भारत के राजपद्म, भाग II, खंड 3, उप-खंड (i) में मुख्य तियम प्रकाशित किए गए थे। नियम 1 और 21 पहले संशोधित नहीं किए थे।

MINISTRY OF LABOUR

New Delhi, the 9th February, 1987

G.S.R. 129.—Whereas certain draft rules further 'to amend the Employees' State Insurance (Central) Rules, 1956, were published as required under sub-section (1), section 95 of the Employees' State Insurance Act, 1948 (34 of 1948), with the notification of the Government of India in the Ministry of Labour No. G.S.R. 790, dated the 28th August, 1986 in the Gazette of India, Part II section 3, sub-section (i), dated the 20th September, 1986, inviting objections or suggestions from all persons likely to be affected thereby till the expiry of the period of forty-five days from the date on which the copies of Gazette of India, in which the notification was published, were made available to the public;

And whereas the copies of the said Gazette were made available to the public on 23rd September, 1986;

And whereas no objection and suggestion has been received from any person likely to be affected thereby;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 95 of the said Act the Central Government, after consultation with the Employees' State Insurance Corporation, hereby makes the following rules further to amend the Employees' State Insurance (Central) Rules, 1950, namely —

RULES

- 1. (1) These rules may be called the Employees' State Insurance (Central) Amendment Rules, 1987.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. In the Employees' State Insurance (Central) Rules, 1950 :—
 - (a) in sub-rule (2) of rule 1, the words, "except the State of Jammu and Kashmir" shall be omitted; and
 - (b) in sub-rule (1) of rule 21,
 - (i) for the words "or such scheduled bank, as may be approved for this purpose by Central Government", the words "or the Nationalised Banks" shall be substituted;
 - (ii) after the proviso, the following explanation shall be inserted, namely :—

"Explanation:—"Nationalised Bank" means a corresponding new bank specified in the First Schedule to the Banking Companies (Acquisition and Transfer of Undertakings) Act, 1970 (5 of 1970) or a corresponding new bank specified in the First Schedule to the Banking Companies (Acquisition and Transfer of Undertakings) Act 1980 (40 of 1980)".

F No. S-37012[6]84-HI(SSI)] Λ. K. BHATTARAI, Under Gecy,

Note:—The principal rules were published in the Gazette of India Part II, Section 3 sub-section (i) vide Government of India, Ministry of Labour notification No. SRO 212. dated 22-6-1950. Rules 1 and 21 have not been amended earlier.